Annual Bulletin of HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

Bulletin annuel de STATISTIQUES
DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION
POUR L'EUROPE

Ежегодный бюллетень ЕВРОПЕЙСКОЙ Жилищной и строительной статистики

DOCUMENTS

JAN 26 1971

CHICAGO CIRCLE

1969

UNITED NATIONS ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ NATIONS UNIES

The designations employed and the presentation of the material in this publication do not imply the expression of any opinion whatsoever on the part of the Secretariat of the United Nations concerning the legal status of any country or territory or of its authorities, or concerning the delimitation of its frontiers.

Les désignations utilisées dans cette publication et la présentation des données qui y figurent n'impliquent de la part du Secrétariat de l'Organisation des Nations Unies aucune prise de position quant au statut juridique de tel pays ou territoire, ou de ses autorités, ni quant au tracé de ses frontières.

Используемые обозначения и представление материала в этой публикации не должны рассматриваться как выражение какого-либо суждения со стороны Секретариата Организации Объединенных Наций относительно юридического статуса какой-либо страны или территории, их органов власти или в отношении определения их границ. ECONOMIC COMMISSION FOR EUROPE, GENEVA

HOUSING AND BUILDING STATISTICS FOR EUROPE

COMMISSION ÉCONOMIQUE POUR L'EUROPE, GENÈVE

STATISTIQUES DU LOGEMENT ET DE LA CONSTRUCTION POUR L'EUROPE

ЕВРОПЕЙСКАЯ ЭКОНОМИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ, ЖЕНЕВА

ЕЖЕГОДНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ЕВРОПЕЙСКОЙ ЖИЛИЩНОЙ И СТРОИТЕЛЬНОЙ СТАТИСТИКИ

Vol. XIII - Tom XIII

1969



NEW YORK — НЬЮ-ЙОРК

1970

UNITED NATIONS PUBLICATION PUBLICATION DES NATIONS UNIES ИЗДАНИЕ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ

Sales Number
No de vente
Homep для заказов

E/F/R/70.II.E.10

Price: \$ U.S. 1.50 (or equivalent in other currencies)

TABLE OF CONTENTS	TABLE DES MATIERES	содержание
Page	Page	Ст
Explanatory notes 4 TABLES	Notes explicatives 5 TABLEAUX	Пояснительные примечания 6 ТАБЛИЦЫ
General statistics	Statistiques générales	Общие статистики
Description and its rate of change	1. Estimation de la popula- tion au milieu de l'année et son taux de variation 7	1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прироста населения 7
 Fixed capital formation in western European countries and the United States 9 	2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis 9	2. Прирост основных доходов в западноевропейских стран и США
3. Investments in eastern European countries 12	3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale	3. Капиталовложения в восточно- европейских странах 12
Owelling construction	Construction de logements	Строительство жилищ
4. Dwelling stock and structure of dwelling construction	4. Parc le logements et structure de la construction de logements 14	4. Жилищный доход и структура жилищного строительства 14
5. Dwellings completed, by type of investor 40 6. Dwellings completed by new construction, by material end technique used for vertical supports 45	5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage 40 6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la	Законченные строительством жилища с разбивкой по кате- гориям застройщиков 40 Законченные строительством новые жилища с разбивкой по типу материала и техники, использованных для изготовления вертикальных несущих
abour	structure porteuse 45 Main-d'oeuvre	опор
7. Indices of employment and unemployment in the construction industry 51	7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction 51	7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности. 5.
Price indices	Indices des prix	Индексы цен
3. Wholesale price indices of building materials 53	8. Indices des prix de gros des matériaux de construction	8. Индексы оптовых цен строительных материалов 5.
9. Input and output price indices for housing construction	9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements	9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве 5
10. Consumer price and rent indices 58	10. Indices des prix à la consommation et des loyers 58	10. Индексы розничных цен и квартирной платы 5
Building materials	Matériaux de construction	Строительные материалы
1. Production, imports, exports and apparent consumption of cement 60	ll. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment 60	11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребеление цемента
2. Production of building materials	12. Production de matériaux de construction 63	12. Производство строительных материалов
ANNEXES	ANNEXES	приложение
I. List of ECE reports in the field of housing, building and planning 69	I. Liste des rapports de la CEE dans le domaine de l'habitation, de la construction et de la planification	I. Перечень докладов ЕЭК по жилищ- ному вопросу, строительству и градостроительству 71
II. Sources of data 72	II. Sources des données 72	II. Источники данных 72
III. Definitions and general notes	III. Définitions et notes générales 77	III. Определения и общие замечания

EXPLANATORY NOTES

The purpose of the Annual Bulletin of Housing and Building Statistics for Europe is to provide basic data on housebuilding development and related trends in European countries and the United States of America. The publication is purely statistical in character. For an analysis of housing trends and policies in European countries, reference may be made to the periodic reviews and special studies prepared by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex I).

Sources

The statistics appearing in this bulletin are compiled by the secretariat of the United Nations Economic Commission for Europe from replies to questionnaires supplied by various countries, or from official national and/or international sources (see Annex II).

Comparability of data

Data are given according to the commonly agreed definitions which have been worked out under the joint auspices of the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning of the United Nations Economic Commission for Europe (see Annex III). Where individual series differ fundamentally from the agreed definitions and/or the coverage is incomplete, the differences are indicated in footnotes.

Time period

The statistics are presented in the form of time series. As far as possible the figures are given for the last four calendar years and 1963, which is the base period of the United Nations and the statistical departments of the specialized agencies, for calculation of index numbers.

Rounding

Where necessary, each figure has been rounded off to the nearest final digit. For this reason, there may occur in some series an apparent slight discrepancy between the sum of the constituent items and the totals as shown.

Revisions

In general, the data for the last year should be treated as provisional while those for previous years as final. Revised data in respect of the previous issue are indicated by r.

Nomenclature

Certain data supplied by the Federal Republic of Germany relate to its territory and also to West Berlin, for which separate figures are not available. Such data or series are indicated by the symbol +.

Symbols and abreviations employed

- * = Secretariat estimate.
- . = Not applicable.
- ... = Not available.
- = Magnitude zero.
- O = Magnitude not zero, but less than half of unit employed.
- | = Series changed.
- r = Revised data in respect of previous issue.
- + = See "Nomenclature" above.

NOTES EXPLICATIVES

Le Bulletin annuel de statistique du Logement et de la Construction pour l'Europe, publication de caractère purement statistique, fournit des données de base sur l'évolution et les tendances de la construction d'habitations dans les pays d'Europe et aux Etats-Unis d'Amérique. Pour l'analyse des tendances observées (voir Annexe I) et des politiques suivies en matière de logement dans les pays d'Europe on se reportera aux rapports périodiques et aux études spéciales élaborées par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies.

Sources

Les statistiques publiées dans ce bulletin sont établies par le secrétariat de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies sur la base des informations communiquées par les différents pays ou extraites de publications officielles nationales et/ou internationales.

Comparabilité des données

Les données sont établies conformément aux définitions élaborées conjointement par la Conférence des Statisticiens européens et par le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification de la Commission économique pour l'Europe des Nations Unies (voir Annexe III). Lorsqu'une série s'écarte trop de ces définitions ou que les données sont incomplètes, ces divergences sont signalées en notes.

Période couverte

Les statistiques sont présentées sous forme de séries chronologiques. Autant que possible les chiffres sont ceux des quatre dernières années et de 1963, année de base utilisée pour le calcul des indices par les Nations Unies et les services statistiques des institutions spécialisées.

Arrondissement des chiffres

Chaque fois qu'on l'a jugé nécessaire, les nombres ont été arrondis à l'unité. Il peut donc y avoir, pour certaines séries, une légère différence entre la somme des éléments constituants et le total indiqué.

Revisions

En général, les données relatives à la dernière année doivent être considérées comme provisoires, tandis que celles des années précédentes peuvent être considérées comme définitives. Les données revisées par rapport aux publications antérieures sont suivies de la lettre "r".

Nomenclature

Certaines données fournies par la République fédérale d'Allemagne se rapportent à son propre territoire et aussi à Berlin-Ouest, pour lequel des données séparées ne sont pas disponibles. De telles données sont indiquées par le symbole †.

Signes et abréviations conventionnels

- = Estimation du Secrétariat.
- . = Ne s'applique pas.
- ... = Aucune donnée disponible.
- = Résultat rigoureusement nul.
- 0 = Résultat inférieur à la moitié de la dernière unité retenue.
- = Changement de série.
- r = Donnée revisée par rapport à celle du numéro précédent.
- + = Voir ci-dessus "Nomenclature".

пояснительные примечания

Целью Ежегодного бюллетеня европейской жилищной и строительной статистики является представление основных данных по развитию и и по тенденциям жилищного строительства в европейских странах и Соединенных Штатах Америки. Эта публикация носит чисто статистический характер. Для анализа тенденций жилищного строительства и жилищной политики можно использовать также периодические обзоры и специальные исследования, подготовленные Секретариатом Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций (см. приложение I).

Источники

Статистические данные, приводимые в этом бюллетене, взяты Секретариатом Европейской Экономической Комис сии Организации Объединенных Наций из ответов на вопросники, представленных различными странами, или из официальных национальных и/или международных источников (см. приложение II).

Сравнимость данных

Данные приводятся в соответствии с обычно согласованными определениями, которые были выработаны под совместным руководством Конференции европейских статистиков и Комитета по жилищному вопросу, строительству и градостроительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций. Соответствующие определения по вопросам, охватываемым данным бюллетенем, приводятся в приложении III. В тех случаях, когда отдельные данные существенно отличаются от согласованных определений и/или объем охвата является неполным, различие указывается в сносках.

Отчетный периоп

Статистические данные представляются в форме динамических рядов. По возможности цифры даются за четыре последних календарных года и за 1963 год, который является базисным периодом Организации Объединенных Наций и статистических департаментов специализированных учреждений для расчета индексов.

Округления

В тех случаях, когда необходимо, каждая цифра была округлена до ближайшего окончательного разряда. Поэтому в некоторых данных могут иметь место небольшие расхождения между суммой данных по отдельным статьям и общей суммой, как это показано.

Исправления

В целом, данные за последний год следует считать предварительными, а за предыдущий год — окончательными. Пересмотренные данные по отношению к предыдущему изданию бюллетеня помечаются буквой "г".

Номенклатура

Данные, представленные Федеративной Республикой Германии, относятся к ее территории и также к Западному Берлину, по которому отдельных данных не имеется. Такие данные или ряды обозначены символом †.

Применяемые обозначения и сокращения

- * = Оценочные данные Секретариата.
- . = Не применяется.
- ... = Данные отсутствуют.
- = Размеры нулевые.
- 0 = Размеры не нулевые, но меньше половины применяемой единицы измерения.
- = Измененные ряды.
- r = Пересмотренные данные по сравнению с предыдущим изданием.
- † = См. "Номенклатура" выше.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

- 1. Estimates of mid-year population and its rate of change
- 1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation
- 1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

			Code				Popula	ation	H	Іаселені	100			Annual rate of change	
Country	Pays	Страна		19	963	1	966	19	967	1	968	19	69	Taux de variation annuelle Коэффициент ежегоди	oro (a)
			Шифр					10	000					изменения (а)	
USTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A	7	172	7	290	7	323	7	347	7	371	4.6	
				^	290		528		581		619	0	646	6.3	
ELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	B		***	7	***		896		898		891	•••	
			С		•••		•••		685	5	721	5	755	•••	
			A	0	078	0	258	2	310	a	370	R	436	7.3	
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	В		254		882		989		102	4	268	46.2	
			С	4	824	4	376	4	321	4	268	4	168	-23.9	
			A		589		603		614		622		630	11.3	
YPRUS	CHYPRE	КИПР	В		•••		228		234		238		245	•••	
			С		•••		375		380		384		385	***	
ZECHOSLOVAK	IA	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A	13	952	14	240	14	305	14	362	14	418	5.5	
LLUNGLUTAK	TCHECOSLOVAQUI		В	-	•••	8	772	8	840	9	000	8	900	•••	
	. Jine Could will do	100.019	С		•••	5	468	5	465	5	362	5	500	•••	
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A	4	684	4	797	4	839	4	870	4	910*	7.9	
GERMA	N DEMOCRATIC R	EPUBLIC		17	155	17	067		082	17	084	17	096*	-0.6	
	E DÉMOCRATIQUE		B		•••		•••		494 588		•••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	
TEPMAHCKAR J	QEMOKPATH4ECKA	РЕСПУБЛИКА		- 1	•••	15	•••	4	,00		***			-	
			A	4	543		639	4	666	4	689	4	703	5.8	
FINLAND	FINLANDE	ФИНЛЯНДИЯ	B		•••		115		•••		•••		•••	•••	
			С		•••	2	522		•••		•••	2	•••	•••	
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A	47	816	49	164	49	548	49	920	50	330	8.6	
ODEFOR	opter	PREIMA			100		67.		716	0	803		835	6.9	
GREECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	A	8	480	8	614	8	110	8	303	°	3))	0.7	
			A	10	088	10	179	10	217	10	256	10	295	3.4	
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	B		•••	4	499		•••		•••		•••	•••	
			С		•••	5	698	-	***		•••		•••	***	
ICELAND	ISLANDE	исландия	A		185		196		199		201		203	15.6	
			A	2	850		884		899		910		921	4.2	
IRELAND	IRLANDE	ирландия	B		•••		734		165 734		210 700		240 680	•••	
				14											
ITALY	ITALIE	И ТАЛИЯ	A	50	641	51	973	52	354	52	750*	53	170	8.2	
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	A		324		334		335		336		337	6.5	
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A		328		317		319		319		323	- 2.6	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	нидерланды	A	11	967	12	455	12	597	12	725	12	873	12.2	
						-									
	Manuras	11000000	A	3	667		753		784		819		851 644	8.2	
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	B		•••		532		226		633		208	***	
			C		•••	2	221	2	226	2	186	2	208	•••	

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

1. Estimates of mid-year population and its rate of change

1. Estimation de la population au milieu de l'année et son taux de variation

1. Оценочная численность населения на середину года и коэффициент прирости населения

							lation		Населен		насел		Annual rate of cha	nge (a)
Country Pays	Communication	Code	1	963	1	966	_	967	_	968	10	69	Taux de variation ans	nuelle (a)
Country Pays	Страна	Шифр		903	-	900		000		300	10	103	Козффициент еже жаменения	
									T					
		A	30	691		698		944		305		555	9.9	
POLAND POLOGNE	польша	B		•••		799 899		080 844		486 819		709 846	•••	
		C		•••	12	077	12	044	1	017	1 -	040	***	
										./.		*	0.1	
PORTUGAL PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A	9	037	9	302	9	382	9	465	9	560	9.4	
		A	18	813	19	141		285	19	721	20	010	10.3	
ROMANIA ROUMANIE	РУМЫНИЯ	В		***		•••		465		•••		•••	•••	
		С		•••		•••	111	820		•••		***	•••	
(h) (h)	(h)	A	31	077	32	107		434		765		086	10.5	
SPAIN (b) ESPAGNE (b)	испания (b)	В		•••		486		043		842		869	•••	
		С		•••	11	621	11	391	10	923	10	217	•••	
SWEDEN SUÈDE	швеция	A	7	604	7	808	7	868	7	918	7	978*	8.0	
												*		
DIMETTERS AND CHICCE	шргйнария	A		770		999		071		147 512	6	230*	12.9	
SWITZERLAND SUISSE	ВЕЙЦАРИЯ	C		088 786		156 843		197 864		635		•••	•••	
TURKEY (b) TURQUIE (b)	турция (b)		20	655	21	928	32	724	33	539	34	375	24.9	
TONQUIC	тэт цил	•	27	055	1 31	720	1	124	1	227	74)1)	24.67	
		A	224	789	233	105	235	530		300	240		11.4	
USSR URSS	CCCP	В		•••		375		467		300		400	***	
		С		•••	106	730	106	063	107	000	106	200	•••	
UKRAINIAN S.S.R. YKP	АИНСКАЯ ССР	A	44	343	45	741	46	174	46	567	46	943	9.6	
R.S.S. d'UKRAINE													111111	
BYELORUSSIAN S.S.R. БЕЛОГ R.S.S. de BIELORUSS	PYCCKAR CCP	A	8	433	8	583		•••		•••		•••	•••	
n.o.o. us dickunuos	ole.													
INITED VINCOUM COLUMNEUMO	. VODOBEDCTRO	A	53	678		744		068		283 831	55	534	5.7	
UNITED KINGDOM COEДИНЕННО ROYAUME-UNI	E KUPUJIEBU IBU	B		•••		410 335		643		452		•••	•••	
NU-3MUMT-UNI								-						
WEST BERLIN 3ANA	дный берлин	A	2	177	2	191	2	173	2	150	2	135	-3.2	
BERLIN OUEST	Allow DE TON	-	~		1 ~	-/-	_	-17	_ ~		-		7.00	
FEDERAL REPUBLIC OF G	EDMANY	A	EE	430	En	485	57	699	50	015	50	707	9.6	
RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE D'AI		B		195		297	21	097	,0	015	100	101	9.0	
ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА		C	34	235	36	188	36	602		•••		•••	•••	
YUGOSLAVIA YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	A	19	065	19	735	19	949	20	154	20	351	10.9	
(-)		1												
TOTAL EUROPE (c)	(0)		680	595	777	534	77.77	995	721	766	721	469	9.9	
TOTAL DE L'EUR BCEFO B	EBPONE(c)	A .	009	777	/11	334	111	777	124	700	731	409	9.9	
UNITED STATES COEDIN	НЕННЫЕ ШТАТЫ		189	417	196	907	199	114	201	152	203	216	11.8	
omite office outhing	WINIDI	-	107	April 1	1,0	,01	1 -17		201	de John	203	W.A.	11.0	

Explanation of code :

A = Whole country.

B = Urban areas.

C = Rural areas.

- (a) Average annual increase (decrease) rate per 1 000 inhabitants, 1963-1969.

 (b) Estimates of questionable reliability.

 (c) Countries mentioned above only
- are included.

Explication du code :

A = L'ensemble du pays.

B = Zones urbaines. C = Régions rurales.

- (a) Taux moyen annuel d'accroissement (ou de diminution) par 1 000 habitants, 1963-1969.
- (b) Estimations discutables.
- (c) Les pays cités plus haut sont seuls inclus.

Объяснение шифра:

- A = Вся страна.
- В = Городские районы. С = Сельские районы.
- (а) Коэффициент ежегодного прироста (уменьшения) на 1 000 жителей, 1963-1969.
- (b) Спорные оценки.
- (с) Включая лишь страны, перечисленные выше.

GENERAL STATISTICS

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные

Country	Pays	Страна	Code Шифр	1963	1966	1967	1968	1969
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	A B C D E	24.5 12.1 4.6 49.6 18.6 37.5	26.1 13.6 4.8 52.0 18.2 35.0	25.0 13.2 4.6 52.8 18.4 34.9	23.6 12.3 4.4 52.1 18.8 36.2	23.7 11.9 50.1
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A B C D E	19.7 11.1 4.2 56.3 21.4 37.9	22.4 13.8 6.2 61.6 27.6 44.8	22.1 13.9 5.9 62.7 26.6 42.4	21.1 13.6 5.6 64.5 26.7 41.3	22.0 13.7 62.4
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A B C D E F	19.8 9.6 3.5 48.7 17.5 35.9 36.0	21.1 11.2 4.3 52.8 20.1 38.1 34.9	21.5 12.1 4.9 56.3 22.6 40.2 33.5	20.5 11.5 4.4 56.3 21.4 37.9 34.0	22.1
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A B C D E F	25.7 16.4 6.3 63.6 24.4 38.4 27.2	25.9 16.6 5.6 64.2 21.8 34.0 31.2	24.4 16.6 5.5 68.0 22.7 33.4 32.5	23.3 15.5 5.2 66.3 22.5 33.9 29.5	24.8 18.8 5.6 75.9 22.8 30.0 23.6
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	B C D E	22.2 12.0 5.4 54.0 24.2 44.8	25.0 14.6 7.0 58.4 27.9 47.9	25.2 14.8 6.8 58.9 27.1 46.0	24.9 14.9 6.7 58.8 27.0 45.8	25.2
GREECE	GRÉCE	ГРЕЦИЯ	B C D E F	19.3 13.3 5.1 69.2 26.3 38.1 21.6	23.9 14.7 6.1 61.7 25.7 41.6	21.7 13.5 5.2 62.1 23.8 38.3 19.8	26.0 16.1 6.3 62.1 24.3 39.1 22.2	000
IRELAND	IRLANDE	иРЛАНДИЯ	A B C D E F	18.0 9.8 2.8 54.3 15.8 29.0	18.5 10.8 3.6 58.3 19.2 32.9 37.8	18.9 11.1 4.0 58.7 21.4 36.5 35.4	19.9 11.4 3.9 57.5 19.8 34.5	22.4
ITALY	ITALIE	RИПАТИ	B C D E P	23.5 13.4 6.9 56.8 29.4 51.7 32.7	18.3 11.8 6.0 64.7 32.8 50.7 29.9	18.9 11.9 5.9 63.2 31.1 49.3 29.8	19.4 12.5 6.3 64.4 32.7 50.8 30.1	•••

GENERAL STATISTICS

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Pays	Страна	Соde Шифр	1963	1966	1967	1968	1969
MAĹTA	MALTE	МАЛЬТА	A B C D E F G	21.6 13.3 4.8 61.5 22.0 35.8	20.9 9.5 3.7 45.5 17.8 39.2 29.5	22.9 11.6 5.3 50.4 23.3 46.2 32.1	26.0 13.3 6.0 51.1 23.2 45.5 35.8	
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A B C D E F	23.4 11.7 3.8 49.9 16.3 32.6 37.8	25.7 14.3 5.2 55.8 20.3 36.4 38.8	25.9 15.0 5.6 57.9 21.6 37.4 38.8	26.5 15.4 5.8 58.1 21.7 37.4 39.1	25.1 5.3 21.1
NORWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	A B C D E F	30.1 14.5 4.2 48.3 14.0 29.0 38.2	29.2 14.0 4.2 48.0 14.4 30.0 38.1	30.8 14.8 4.7 47.9 15.2 31.8 36.7	26.7 14.3 4.7 55.7 17.5 32.7 35.8	25.0 14.2 56.7
PORTUGAL	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	A B C D E F	17.9 12.0 3.3 66.9 18.4 27.5	19.0 13.2 4.0 69.7 21.1 30.2	20.0 12.1 4.9 60.4 24.5 40.5	19.2 11.6 4.4 60.2 23.0 38.3	000 000 000 000
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	A B C D E F	23.4 15.3 5.7 65.5 24.3 37.1	23.9 15.7 5.8 65.6 24.3 37.0	24.2 16.2 6.3 66.9 26.0 38.8	23.6 15.8 6.2 66.7 26.2 39.3	23.5 15.8 5.8 67.0 24.7 36.8
WITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	A B C D E F G	28.6 18.9 7.2 66.2 25.0 37.8 39.1	26.4 17.5 6.8 66.3 25.8 38.8 35.8	25.4 16.6 6.3 65.1 24.8 38.0 36.7	24.9 16.1 6.1 64.5 24.7 38.3 36.6	25.6 16.5 64.5
NITED KINGDOM	COEДИНЕННО ROYAUME-UNI	ОЕ КОРОЛЕВСТВО	B C D E F	16.0 8.2 3.1 51.1 19.2 37.6	17.6 8.9 3.5 50.5 19.8 39.1	18.1 9.3 3.7 51.6 20.2 39.1	18.2 9.4 3.7 51.6 20.3 39.4	17.4 8.2 47.3
RÉPUBLIQU	REPUBLIC OF GE E FÉDÉRALE D'AL HAR PECNYENNKA	LEMAGNE	A B C D E	25.2 13.1 5.6 51.8 22.3 43.0	25.4 13.4 5.7 52.7 22.5 42.6	22.8 12.0 5.2 52.7 22.9 43.4	22.8 11.9 4.9 51.9 21.6 41.7	24.4 11.5 47.0

GENERAL STATISTICS

2. Fixed capital formation in western European countries and the United States (Based on current market prices)

STATISTIQUES GÉNÉRALES

2. Formation de capital fixe dans les pays de l'Europe occidentale et aux Etats-Unis (Basé sur les prix courants)

ОБЩАЯ СТАТИСТИКА

2. Прирост основных фондов в западноевропейских странах и США (Данные основаны на существующих рыночных ценах)

Country	Рауз Страна	Code Шифр	1963	1966	1967	1968	1969
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	A(a)	34. 6	26.8	29.2	30.6	•••
UNITED STATES	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ETATS-UNIS	A B C D E F	16.6 10.8 4.7 65.0 28.1 43.2 27.9	17.1 10.1 3.4 59.3 20.2 34.1 35.5	16.6 9.7 3.2 58.4 19.6 33.6 35.8	16.6 9.8 3.6 59.3 21.6 36.3	•••

Explanation of code :	Explication du code :	Объяснение шифра :
Gross fixed capital formation:	Formation brute de capital fixe:	Валовой прирост основных фондов:
A = Total)as a percentage B = in construction)of gross natio- C = in housing)nal product.	A = Total)en pourcentage B = dans la construction)du produit C = dans le logement)national brut.	В = в строительстве) валовому
as a percentage D = in construction) of total gross E = in housing)fixed capital formation.	D = dans la construction) de la forma- E = dans le logement) tion brute de capital fixe.	${\tt D} = {\tt B}$ строительстве ${\tt E} = {\tt B}$ жилищном строительстве ${\tt D}$ процентах к общему валовому приросту основных фондов.
F = in housing) of gross fixed G = in non-residen—) capital formatial buildings) tion in con-	F = dans le logement G = dans les autres bâtiments en pourcentage) de la forma-) tion brute de) capital fixe dans la con- struction.	\mathbf{F} = в жилищном строительстве) валовому при- \mathbf{G} = в строительстве нежилих росту основных даниях фождов в строительстве.

- (a) As percentages of gross material product.
- (a) En pourcentages du produit matériel brut.
- (a) Процентные отношения к валовому материальному продукту.

GENERAL STATISTICS STATISTIQUES GÉNÉRALES OБЩАЯ СТАТИСТИКА

3. Investments in eastern European countries

- 3. Investissements dans les pays de l'Europe orientale
- 3. Капиталовложения в восточноевропейских странах

Country Pays Страна	Code Шифр	1963	1966	1967	1968	1969
BULGARIA (a) BULGARIE (a) BONTAPHA (a)	B C	18.3 13.6	10.6 20.1	9.1 18.1	8.7 16.7	9.6 19.9
CZECHOSLOVAKIA (a) 4EXOCJOBAKUR (a) TCHECOSLOVAQUIE (a)	B	14. 7 25.2	12 .7 22 . 1	13.5 21.3	• • •	•••
GERMAN DEMOCRATIC REPUBLIC (a) RÉPUBLIQUE DÉMOCRATIQUE ALLEMANDE (a) FEPMANCKAR GEMOKPATUYECKAR PECNYБЛИКА (a)	A B C	17.0	16.8	10.4 71.7	•••	# 0 0 0 0 0
HUNGARY HONGRIE BEHГРИЯ	A(a) B(b)(c	15.0 9.4 20.8	13.1 9.9 19.7	16.1 15.3 28.9	14.5 17.9 33.2	15.6 17.8 30.4
POLAND (b) POLOGNE (b) NOJALIJA (b)	A B C(d)	17.4 16.7 19.6	18.1	19.4	19.9	***
ROMANIA (a)(e) PYMBIHNA (a)(e) ROUMANIE (a)(e)	B	6.3 13.9	7.3 15.6	6.4 13.3	5.6 11.7	•••
USSR (a)(f) URSS (a)(f) CCCP (a)(f)	В	16.0	17.0	17.0	16.5	17.0
Of which: dont: B TOM YMCNE; UKRAINIAN S.S.R. (e)/f) YKPAUHCKAЯ CCP R.S.S. d'UKRAINE	В	17.8	16.2	15.7	14.9	15.0
BYELORUSSIAN S.S.R. (ДС) БЕЛОРУССКАЯ ССР R.S.S. de BIELORUSSIE	В	•••	15.0	15.0	•••	18.0

Explanation of code :

- A = Net investments in fixed assets as a percentage of net distributed income.
- B = Investment outlays in housing as a percentage of total investment outlays.
- C = Investment outlays in housing as a percentage of investment outlays in construction.
- (a) Data based on constant prices.
- (b) Data based on current prices.
- (c) State construction, and private with state aid.
- (d) Relates only to the nationalized building undertakings.
- (e) Excluding private sector.
 (f) Total investment, excluding collective farms and private investment.

Explication du code :

- A = Investissement net en biens de capital fixes, en pourcentage du revenu net distribué.
- B = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage du total des dépenses d'investissement en biens de capital fixes.
- C = Dépenses d'investissement pour le logement, en pourcentage des dépenses d'investissement pour la construction.
- (a) Données basées sur des prix constants.
- (b) Données basées sur des prix courants.
- (c) Construction de l'Etat et construction privée avec aide de l'Etat.
- (d) Ne se rapporte qu'aux entreprises de construction nationalisées.
- (e) Non compris le secteur privé.
 (f) Investissement total, à l'exclusion de celui effectué par les fermes collectives et de l'investissement privé.

Объяснение мифра :

- А = Чистые вложения в основные фонды в процентах к чистому распределенному доходу.
- В = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к общей сумме капитальных вложений.
- С = Капитальные вложения в жилищное строительство в процентах к капитальным вложениям в строительство.
- (а) Данные, основанные на сопоставимых
- (b) Данные, основанные на текущих ценах.
- (c) Государственное и частное строительство с государственной помощыю.
- (d) Относится только к национализированному сектору.
- (e) Не виличал частный сектор. (f) Общал сумма вложений, не включал вложений колкозов и частных лиц.

DWELLING CONSTRUCTION

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

жилищное строительство

4. Dwelling stock and structure of dwelling construction

4. Parc de logements et structure de la construction de logements

4. Жилищный фонд и структура жилищного строительства

1	STOCK	Increases		1000 dwellings	<u>~</u> 2	Accroissements Diminutions				Увеличение				
		Decrease	01	mp 0	MEN C	Diminu	lions	00 me	НПИПІ ФОНД	Сокращение		B 1000		
3	DWEILING	Stock at	end of year	00	PARC DE LOGEMENTS	Parc d	logements à la fin de l'année	1000 togements	¥ 8	Жилищный (фонд на конец года	80		
4	š	Stock per	1000 inhabitants (Number)			Parc d	logements pour 1000 habitants (Nombre)		X	Жилищный с	фонд на 1 000 жителей (число)			
5		TOTAL		00		TOTAL		150		Bcero		34		
6			in new residential buildings	dwellings			dans les bâtiments neufs destinés à l'habitation	logements			в новых жилых домах	жицип		
7		of which	In new non-residential buildings	000 dv		dont	dans les autres bâtiments neufs	000 log	, S	в том числе	в новых нежилых домах] 6		
8			By other buildings activities	=			résultant d'autres travaux de construction	9	100		прочими видами строительной работы			
9		Rooms in	dwellings completed - 1000		1	Nombr	e de pièces des logements terminés - 1000		喜	Число комна	т в жилищах законченных строительством — 100	0		
10			Dwellings with: 1 room		1		Logements ayant: 1 pièce		деятельности		Жилища с: 1 комнатой			
11			2 rooms				2 pièces				2 комнатами			
12			3 "				3 -	1	СТРОИТЕЛЬНОЙ		3 »			
13	00		4 +	80 00	- N	22	4 =	8 0 0	巨		4 »	T3 X		
14	MI	00 00h	5	n ta	BUC	logements	5 -	1	POM	Į.	5 »	пппппентах		
15	ACTIVITIES	of dwellings	6	Percentages	DE CONSTRUCTION	des log	6 ~	2 2		ЖИЛ	6 »			
		d d	7 -	-	E C	on de	7 -	Pour	видам	lep .	7 »	- "		
17	BUILDING	Size	8 rooms or more		X	Dimension	8 pièces et plus	- !		Размер жилищ	8 комнатами и более	1		
	ALL	SO	unknown		RAV	ā	Inconnu	-	BCEM	<u> </u>	Неизвестно	1		
_	BY A		Average number of rooms per dwe	ellion	US T		Nombre moyen de pièces par logement	1			Среднее число комнат на одно жилище			
	- 1		Useful floor space per dwelling	1	1 5		Surface utile moyenne par logement		2		Средняя полезная площадь на одно жилище			
21	COMPLETED		Living floor space per dwelling	m2	LOGEMENTS TERMINÉS - TOUS TRAVAUX		Surface habitable moyenne par logement	m ²	постройкой		Средняя жилая площадь на одно жилище	M		
22		_	Dwellings pined water		1 🖺	75	Logements eau courante		IPO	<u>-</u>	Жилища с: Водопроводом	+		
	INGS	Equipment	With: Fixed bath or shower		NTS	Type d'équipement	installation de bains ou douche	100	LOOL	Тип обору- дования жилищ	Установленной ванной или душем	-		
24	WELLIN	Equi	Central heating	ntage	EME	- To during	chauffage central	tages		дов жи	Центральным отоплением	HTax		
25	6	76	Dwellings in: Urban areas	Cen	907		Logements situés dans : Jes zones urbaines	u a a	ЗАКОНЧЕННЫЕ	<u> </u>	Жилища в: Городских районах	принентах		
		Geographica location	- Rural areas	Percei		Emplacement géographique	les zones rurales	- 1	뚶	Географи- ческое раз- мещение		- B		
26		loca	· Emilias arcas	-		mplac	ica zones fuldies	-	AKO	оско оско	Сельских районах			
28	-		Tatal		-	ш в	Total	H			Bcero	+		
29		Dwellings per 000 inhabitants	Total	-		de		-	жилища	Число жилищ на 1000 жителей		-		
_		Dwellings per 000 inhabitant	Urban areas	per		Nombre de logements pour	Zones rurales	pre	KMJ	сло жили на 1000 жителей	В городских районах	- 6		
30		Dwe	Rural areas	Number		No	Zuites luidies	Nombre		HZ HZ	В сельских районах	UMPBO		
31	-	P	- 1000 labable-da	-		-		+			1000	-		
32			r 1000 inhabitants		Man	1	de pièces pour 1000 habitants	+	41		т на 1000 жителей	+		
33	Hoo		te existing dwellings		Nom	_	e pièces ajoutées aux logements existants	-	числ		бавленных к имеющимся жилищам	- ×		
34	-		authorized			-	nts autorizés	- e			роительство которых разрешено	Thicayay		
35	-	Dwellings		1000		-	ents mis en chantier	1000			чатые строительством	- 1		
36	-		under construction at end of year		D'HABITATIONS	-	nts en construction à la fin de l'année	_			стадии строительства на конец года	- C		
37	¥68		completed (= Item 6)	-	E	-	nts terminés (= rubrique 6)	-	домов		конченные строительством (= статья 6)	+		
38	BUILDINGS	-	or two-dwelling houses		D'HAE		e maison à un ou deux logements				или двухквартирных домах	_		
_	AL BU	-	-dwelling houses				s immeubles collectifs		PIX		квартирных домах	-		
40	MIN	of wi	elich with: 1 storey		IMMEUBLES	do	nt ayant: 1 étage		ЖИЛЫХ	B TOM 4	исле в домах в: 1 этаж	4		
41	RESIDENTI		2 storeys			SE CONTRACTOR DE	2 étages		$\stackrel{\frown}{\simeq}$		2 этажа	73.		
42	N N		3 "	60	AUX		3 =	00 00	HOBBIX	e	3 »	DODUBNIAY		
	NE K	=	4	tagi	MOUVEAUX	s situés	4 -	# ta	主	числе	4 »			
44	5	w hich	5 "	Percentages	DE N	THE PERSON	5 "	ourcestages	CTB	MoT	5 этажей	α		
45	E1	=	6 "	Per		l loge	6 =	Pou	95		6 »			
46	CONSTRUCTION		7 "		CONSTRUCTION	don	7 -		СТРОИТЕЛЬСТВО		7 »			
47	60		8 "		NSTR		8 -		СТР		8 »			
48			9-11 "		00		9-11 =				9-11 »			
49			12 storeys and more		12 étages et plus					12 этажей и более				
50			unknown			12 étages et plus					Неизвестно			

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		AUSTRIA		AUTRICHE		АВСТРИЯ	_	T	BELGIUM		BELGIQUE		БЕЛЬГИЯ	
		1963	1966	1967	1968	1969	_		1963	1966	1967	1968	1969	
	1	40.0	51.8	52.7	50.6	49.0	_	1	39.8	53.6	56.4	48.2*	•••	
-	2	1.8	3.0	3.8	4.0	4.0			4.4	5.2	4.5	3.9		
-	3	2 507.0	2 512.0	2 560.9	2 607.5	2 652.5			3 236.3	3 397.3	3 449.2	3 493.5	•••	
-	4	200.1	343.8	349.0	354.2	350.5	_		346.7	355.6	359.3	362.7		
-	-		51.3	52.7	50.6		_	(a)	39.8	53.6	56.4	66.2	•••	(a)
	5	4.0	1			49.0	-	181	38.0	51.0	54.2	63.6		
+	8	45.1	49.1	1.0	48.5	45.7		1	0.7	1.0	0.6	1.3	•••	
-	8	0.6		1.8	1.4	1.6			1.1	1.7	1.6	1.8	• • •	
-	9	181,1	1 2.2	200.5	197.5	147.5		(b)		374.3	345.4	316.6		(b)
-	10						-	(b)	0.5	1.1	0.7	1.5	•••	(b)
-		3.3	4.1	4.0	3.8	4.1		(0)	1.7	3.1	3.6	3.9	***	(-)
-	11	2.5	9.7	9.7	40.0	8.2			7.4	6.7	7.8	7.8	•••	
+	12	4.8	90.0	50.0					21.1	25.1	25.6	22.9	•••	
	13	27.4	******	32.1	32.4	33.7		+				31.3		
-	14	1	15.3	12.7	12.6	15.3			27.7	27.9	28.8	19.7	• • •	
	15	\$ 34.0	7.2	6.5	6.3	6.5			25.8	24.9	21.2		• • •	
-	16		3.5	3.8	2.8	3.1			9.0	6.5	7.1	7.6	• • •	
	17	-	2.1	2.3	4	2.6			6.4	4.7	5.0 0.2	5.1 0.2	• • •	(c)
	15	-	-	-	-	-	-	(c)	0.2	0.2	V.2		•••	-
	13	4.0	3.8	8.7	4.0	3.0	-	(P)	•••	5.0	5.0	5.0	•••	(b)
	20	2.0	0.27	14.0	'at " ()	75.5		(b)	***	143.5	140.8	142.6	•••	(b)
	21	•••	•••	•••	•••		_			•••	•••	85.3	•••	-
	2-2 1-3	5.4	97.9	99.1	40.4	96.2		(P)	74.7	82.3	85.9	•••	•••	(ъ)
	23	27.7	94.7	97.0	0.1	97.3			93.5	97.9	98.0	•••	•••	
	24	•••	• • •	•••	•••	55.1	1_		•••	•••	•••	•••	•••	-
(8)	5	43.9	40.4	57.5	47.7	43.5	(a)	(P)	40.3	44.4	44.8	40.3	•••	(b)
(5)	26	53.1	40.0	62.6	50.	50.5	(P)		59.7	55.6	55.2	59.6	• • •	
(2)	27	29.2	22.2	50.4	25.1	0.07	(c)							
	29	0.0	7.0	2.0	0.0	0.0		(a)	4.3	5.6	5.6	6.9	•••	(a)
	29							(b)	• • •		7.8	5.8	***	(b)
Ī	30		***			•••		(6)	•••	•••	8.7	6.6	•••	(p)
(0)	31	8.5				•••	(e)							
	2	3.75	.6.7	27.4	26.8	0.0:		(P)		39.2	37.4	32.8	•••	(b)
	12.												•••	
	34	1,7,5	20	1.00	05.7	56.0			56.1	74.3	69.2	63.6	•••	
Ì	3.										• • • •	47.4		
Ì	36									• • •	•••		•••	
	37	45.3	48.7	42.3	48.3	44.7			38.0	51.0	54.2	• • •		
	.98	4.74	4	17.0	, ,,,	****		(b)	70.7	65.7	61.0		•••	(b)
1	.8:	52.7	82.4	6.1.1	62.1	60.			29.3	34.3	39.0		•••	
	10	*				1	1	(a		11.5	12.4		• • •	(d)
ŀ	1,							111		57.8	56.1		***	\ `~'
	1.									14.8	14.2		•••	
	23									5.4	5.8			
	11	*	/		,	1	1			4.0	3.6	• • • •	1	1
	17.					***				1.8	2.5		•••	
	-					• • •					1.9		•••	
	46			• • •		***	-			0.9	1.1		•••	
-							+		1				***	-
	13					• • •			* * *	1.0	1.6	•••	• • •	
	19		-	b +118					* * *	0.7	0.8	***	***	
	N					• • •		_	• • •	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••		•••	

For motes see and of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	BULGARIA		BULGARIE		БОЛГАРИЯ		CYPRUS (a)		CHYPRE (a)		КИПР (а)
	1963	1966	1967	1968	1969		1963	1966	1967	1968	1969
T	1				•••			2.2	3.0	3.1	3.2
	2		• • •	•••	•••		•••	0.3	0.4	0.4	0.4
	3	•••		•••	•••		167.9	178.9°	181.5°	184.2 ^r	187.0
	4			•••	•••		285.5	296.6°	295•7 ^r	296.1°	296.9
	5 43.9	43.4	42.7	42.7	47.1			2.2	3.0	3.1	3.2
	6 43.4	42.7	41.7	41.6	45.7			1.7	2.2	2.3	2.3
	7 -	-	-	-	-		•••	8.0	0.1	0.1	0,2
	8 0.5	0.7	1.0	1.1	1.4		•••	0.4	0.7	0.6	0.7
)	9 99.9	102.6	103.8	104.6	113.9	(a)		9.3	12.3	15.1	16.4
	10 14.6	14.2	12.6	13.5	14.3				• • •	•••	•••
	11 54.4	51.3	49.3	46.1	45.0					•••	•••
\vdash	12 24.8	25.3	28.5	29.9	30.6		•••		•••	•••	***
-	13								•••	•••	•••
+	14					-	***		•••	•••	
\vdash	15								•••		•••
\vdash	16 6.2	9.3	9.6	10.5	10,1				•••	•••	
\vdash	17								•••		•••
-				_	_						
+	18 -	-	-		 	(a)		4.2	4.1	4.8	5.1
-	19 2.3	2.4	2.4	2.5	2.4	-	***			1	
\vdash	20 60.3	61.0	61.4	62.0	61.4	(p)	***	***	***	•••	***
1	21 46.3	47.0	47.8	48.1	47.4	(c)	***	***	***		100.0
· -	22	•••	62.7	63.8 [,]	74.1	(0)	***	100.0	100.0	100.0	100.0
-	23	•••	51.2	49.8	62.6		• • •	100.0	100.0	3.7	4.3
-+-	24	•••	22.6	22.5	33.3	-	***	2.0	-		
	25 49.4	68.4	69.3	71.3	79.7		***	53.8	48.0	47.0	42.0
	26 50.6	31.6	30.7	28.7	20.3		•••	46.2	52.0	53.0	58.0
	27					 			-		
L	28 5.4	5.3	5.1	5.1	5.4		•••	3.7	4.8	4.9	5.1
	29 6.5	7.6	7.4	7.4	8.8		•••	5.2	6.1	6.1	5.5
	30 4.6	3.1	3.0	2.9	2.3		•••	2.7	4.1	4.2	4.9
	31					ـ ـ					
L)	32 12.4	12.4	12.5	12.5	13.5	(a)	•••	15.5	20.1	24.2	26.0
	33		•••		•••	L -	•••	•••	•••	•••	•••
	34	•••			• • •		•••	3.7	5.8	•••	5.5
	35		•••	• • • •	• • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	3.6	4.8	•••	•••
	36	•••	•••	•••	•••		•••	1.4	2.0	•••	***
	37 43.4	42.7	41.7	41.6	45.7	L .	•••	1.7	2.2	2.3	2.3
	38 62.7	43.8	45.7	45.2	33.1		•••	•••	•••	•••	•••
-	39 37.3	56.2	54.3	54.8	66.9		•••	•••	• • •	•••	•••
1)	40 38.2	22.6	21.1	19.4	13.2	(d)		• • •	• • •	•••	• • •
	41 28.2	23.4		28.7	22.6		•••	•••	•••	•••	•••
-	42 7.7	3.5		4.9	3.8		•••	•••	•••	•••	•••
-	43 16.8	11.5		6.9	6.1		• • •		•••	•••	
+	44 2.9	4.9		9.6	10.2				•••	•••	•••
-	45	20.8		11.0	9.6			•••	•••	•••	•••
-		4.8		2.1	2.7		•••		•••	•••	•••
-	46 6.2	5.3		8.7	19.3		•••	***	•••	•••	•••
-	**	7.7	7.7			-				•••	•••
-	48	3.2	6.1	8.7	9.5						
	49					1		***	• • •	1	• • •

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		CZECHOSLO	VAKIA T	CHECOSLOVAQ	UIE YEXO	ОСЛОВАКИЯ		DENMARK		DANEMARK		РИНАТ	
		1963	1966	1967	1968	1969		1963	1966	1967	1968	1969	
(a)	1	88.7	84.9	86.5	94.2	93.7	(a)		39.6	44.3	44.7	49.7	
	2	12.5	33.3	20.6	23.0	21.6		•••	4.2	4.8	4.6	4.7	
(b)	3	4 038.1	4 221.4	4 287.3	4 358.5	4 430.6	(b)		1 660.0	1 699.6	1 739.7	1 784.7	
	4	288.3	295.8	299.1	302.9	307.2		0.9.0	344.5	350.1	355.8	362.0	
	5	90.9	88.7	90.2	96.5	96.0		33.4	39.6	44.3	44.7	49.7	
	6	82.1	75.5	79.2	86.4	85.6		31.9	37.7,	42.9	43.6	48.5	
(c)	7	2.4	6.3	3.8	2.5	2.2	(c)	0.7	0.8	0.9	0.6	0.8	
	8	6.4	6.9	7.2	7.6	8.2		0.8	1.1	0.5	0.5	0.4	
d)(e)	9	277.7	265.0	279.3	300.5	303.4	(d)(e) (a	112.2	143.7	160.8	160.1	178.0	(a)
d)(e)	10	4.6	11.7	8.0	7.5	6.1	(d)(e) (a	2.7	3.1	4.9	6.0	5.1	(a)
	-11	6.2	6.2	6.5	7.4	8.4		5.3	5.5	5.3	7.3	6.3	
	12	51.0	35.2	33.7	32.8	29.4		10.7	10.6	10.7	12.8	12.8	
	13	32.9	40.2	44.5	44.0	46.2		30.1	22.6	19.6	21.3	18.9	
	14	1					_	40.4	44.1	42.1	35.5	36.8	
	15							1)					
	16	5.3	6.7	7.3	8.2	9.9		10.8	14.1	17.4	17.1	20.1	
	17												
	18	-	_	_	-	_		_	_	-	-	-	
	19	3.3	3.2	3.4	3.4	3.4	(a) 4.4	4.4	4.4	4.2	4.4	(a)
d)(E)	20	59.3	59.4	60.8	62.1	68.6	(d)(e) (b	-	101.7	106.2	104.2	107.7	(b)
d)(e)	21	40.1	38.8	40.8	41.6	43.1	(d)(e)				•••		(5)
(f)	22	87.3	91.1	93.1	95.6	96.3	(f)					•••	
(-/	23	94.0	96.3	97.1	98.4			(a)	(c)	(c)	(e)	(c)	
	24	62.8	69.3	73.1	81.8	98.8 84.3			(0)	(6)		(6)	
(d)		74.8	81.2	80.8	71.2		(a)	76.3	82.3	82.3	84.4	82.3	
(-/	26	25.2	18.8	19.2	28.8	69.4 30.6	\u\	23.7	17.7	17.7	15.6	82.1	
	27	27.2	10.0	*,**	20,0	,,,,,		2,007	1101	2101	17.0	17.9	
	28	6.0	5.7	5.8	6.1	6.7	 	7.1	8.3	9.2	9.2	10.1	
(a)	29	7.6	7.1	7.6	7.4	6.8	(a)		•••	•••	•••		
(d)		4.0	2.8	2.9	4.6	4.9	(a)	***	•••		•••	***	
	31					1.00	(4)					***	
寸)(e)	32	19.8	18.6	19.5	20,6	21.1	(d)(e)		•••		• • •	***	
	33	• • •			• • •	•••			• • •	•••	•••	•••	
	34			•••	•••	•••	_		•••	• • •			
	35	75.5	86.7	95.7	89.6	123.2		33.3	49.0	44.3	42.8	52.4	
	36	95.3	119.0	139.4	148.2	190.3		37.9	56.3	56.6	55.8	59.7	
	37	82.1	75.5	79.2	86.4	85.6		31.9	37.7	42.9	43.6	48.5	
	38	28.1	25.4	25.0	22.8	24.9	(d)		63.2	63.6	54.1	59.2	(d)
	39	71.9	74.6	75.0	77.2	75.1		36.6	36.8	36.4	45.9	40.8	(α)
	40	1.9	0.6	0.8	0.1	0.0					***		
	41	8.6	2.6	3.2	0.8	0.1					•••	***	
-	42	19.3	14.3	12.4	2.4	3.1		•••		•••		***	
}	43	14.5	10.5	17.7	14.9	14.2				•••		***	
	44	6.6	3.3	2.5	6,6	5.5				1	***	•••	
	45	12.2	5.0	2.9	2.2	3.0		•••		• • •	•••	•••	
	46	2.2	17.9	17.6	19.4							* * *	
	47)	11.7	11.0	1704	1.7		•••	***	***	***	• • •	
	48	6.5	20.5	28.0	13.3	18.0	-	•••	•••	•••	•••	***	
											***	•••	
	49	,			14.7	16.4		• • •	* * *	***	* * *	• • •	
	50	notes see en	_		-	notes à la fir	L _	***	•••	•••	я в конце табл	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	Г	GERMAN DEMOCRA		ГАВЦЕ 4 ГЕРМАНСКАЯ ДІ	МОКРАТИЧЕСКА		ABLE		NLAND (a)		FINLANDE (a)	фИ	нляндия ^(а)	
		acimina bemoonin	RÉPUBLIQ	UE DÉMOCRATIQUE	ALLEMANDE	1		FI					1969	
_	_	1963	1966	1967	1968	1969	-	-	1963	1966	1967	1968	1303	
1)	1	77.7	68.8	82.0	83.7	72.3	(a)		44.1	36.5	***	***	•••	
-	2	9.1	12.1	37.0	18.8	16.6			13.9	11.3	***	•••	•••	
1	3	5 729.0	5 913.0	5 958.0	6 022.6	6 078.1	-	- 1	292.7	1 367.4	•••	***	•••	
	4	335.5	346.3	348.8	352.5	355.4	-	_	283.4	294.0	•••	• • •	•••	
)	5	76.0	65.3	76.3	76.0	70.3	(p)	-	44.1	36.5	•••	•••	0 0 0	
	6	• • •	53.5	59.1	61.9	56.5			42.7	35.2	•••	***	***	
	7	•••	•••	•••		•••	1		0.8	0.7	•••	• • •	•••	
	8	• • •	11.8	17.2	14.1	13.8	_	\perp	0.6	0.6	***	***	•••	-
b)	9	209.0	156.8	188.4	182.4	175.8	(b)	\perp	136.5	127.5	•••	•••		-
b)	10	3.9	9.3	14.8	10.6	2.9	(p)		17.4	11.0	•••	•••	•••	
	11	29.0	48.7	37.4	36.2	39.5			16.6	10.7	• • •	***	•••	
	12	55.6	34.7	40.9	43.5	49.3			27.7	27.4	•••	•••	•••	
ı	13	11.4	7.2	1					22.2	27.9	•••	***		
	14	1							11.4	16.1	•••	• • •		
-	15			6.9	9.7	8.3		1						
1	16	0.1	0.1					- }	4.7	6.8		•••	•••	
-	17							IJ						
	18	_	_	_	_	_					•••	•••	• • •	
b)	19	2.8	2.4	2.5	2.4	2.5	(b)		3.1	3.5	• • •			
-	20						+	_	59.0	66.9	•••		•••	
	21	•••	• • •	50.8	52.0	54.0	(b)				•••	•••	•••	ı
b)	22	07.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(ъ)	_	96.1	98.0		•••	•••	Γ
ъ)		97.8				99.9	()		72.9	75.4		•••	•••	١
	23	98.3	99.0 46.1	99.0	99.5	66.9			93.5	96.2	•••	•••	•••	١
		29.2					(b)		74.6	69.3		•••		T
ъ)	25	•••	***	91.0	92.4	94.1	(0)		25.4	30.7	• • •		•••	1
	26	•••	•••	9.0	7.6	2.9			27+7	, , ,				
	27				1	12	(b)	+	9.7	7.8			•••	T
(ъ)	28		•••	4.5	4.4	4.1	(0)		17.1	11.9				1
	29	•••	•••	5.6	5.6	5.3				4.4	•••		***	1
	30	•••	•••	6.9	1.3	0.9			4.3	4.4	•••	•••	***	1
_	31						1	+	70.1	27.4				+
(b)	32	12.2	9.2	11.0	10.7	10.3	(P)	+	30.1	27.4	***	•••	***	t
	33	• • •		•••	•••	•••	+	+	***		•••	***		+
	34	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••	•••	•••	•••			40.3	49.7	***	***	***	
	35		• • •	•••	***	•••			***	•••	***	***	•••	1
	36			***	• • •	•••			33.4	41.1	•••	•••	•••	1
	37	•••	53.5	59.1	61.9	56.5		+	42.7	35.2	***	•••	***	+
	38		-	-	-	-		(ъ)	32.1	35.6	•••	***	•••	
	39	•••	100.0	100.0	100.0	100.0		_	67.9	64.4	•••		***	+
	40	• • •		-	-	-		(ъ)	0.5	0.5	•••	• • •	•••	
	41			0.9	0.8	0.5			3.8	4.8	•••	***	•••	
	42	•••		9.2	8.6	9.2			17.0	27.1		***	•••	1
	43	-		36.9	32.7	26.5			14.7	7.0	•••		***	1
	44			32.6	35.6	46.5			5.7	5.4		•••	***	
	45	-)					7.5	5.5			•••	
	46			5.8	2.2	3.8			7.9	6.1	•••		• • •	
	47	-							8.3	6.1	• • •		• • •	
	-			1			-)					
	48	•••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14.6	20.1	13.4			2.4	2.1	***	• • •	•••	
	49													

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		FRANCE		FRANCE		ФРАНЦИЯ			GREECE (a)		GRÈCE ^(a)		ГРЕЦИЯ ^(a)	
		1963	1966	1967	1968	1969			1963	1966	1967	1968	1969	
	1	•••	•••		•••	•••				•••	•••		•••	
İ	2	•••	•••	• • •	***	•••			•••	•••	• • •	•••	•••	
(a)	3	16 548.3	•••	17 890.0	•••	•••	(a)		•••	•••	•••			
	4	344.3	362.2	359.7					•••	•••	***	•••	•••	
(b)	5	336.2	414.2	422.9	419.6	436.0	(b)		52.4	83.9	81.9	112.4	130.6	
(e)	6	505.8	487.9	444.7	530.8	562.5	(c)		41.9	68.3	64.7	88.5	105.2	
	7	4.9	4.0	4.1	6.6	7.1			-	~	-	-	-	
	8	14.3	17.8	17.4	18.8	15.4			10.5	15.6	17.2	23.9	25.4	
(c)	9	1 888.7	1 796.5	1 649.7	1 971.9	2 080.1	(c)	(p)	150.9	250.6	247.7	344.0	383.5	(ъ)
(c)	10	4.3	7.2	7.7	8.6	9.5	(c)	(p)	7.4	6.4	6.5	6.9	8.4	(ъ)
	11	10.9	13.0	12.9	12.7	13.2			33.2	29.2	25.8	25.6	27.4	
	12	29.5	27.3	26.1	24.9	23.5			32.6	34.8	35.0	33.9	34.0	
	13	36.8	33.0	32.4	31.7	29.5			19.7	21.3	24.1	25.3	22.3	<u> </u>
	14	15.1	14.9	15.8	16,8	17.9								
	15)							7.1	8.3	8.7	8.5	7.4	
	16	3.4	4.6	5.1	5.4	6.4								
	17	J							J					
	18		-	-	-	-	_		-	-	-	-	-	
(c)(d)	19	3.6	3.5	3.5	3.5	3.6	(c)(d	(p)	2.9	2.9	3.0	3.1	2.9	(b)
(c)	20	70.5	73.9	74.5	75.5	76.5	(c)		•••	•••	•••	• • •	• • •	
	21	•••	•••		• • •	• • •	_		•••	• • •	•••	•••		-
(c)	22	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)	(c)		•••	•••	• • •	•••	•••	
	23	(e)	(e)	(e)	(e)	(e)			•••	•••	•••	***	• • •	
	24	76.6	•••	•••	•••	***	-		•••	•••	• • •	•••	• • •	-
(c)	25	82.7	75.5	73.1	72.3	71.7	(c)	(c)	76.1	77.6	59.6	57.3	65.2	(c)
	26	17.3	24.5	26.9	27.7	28.3		(d)	23.9	22.4	40.4	42.7	34.7	(d)
(f)	27	19.5	16.1	16.1	17.8	18.2	(£)	(e)	15.5	7.6	10.6	11.1	26.0	(e)
	28	7.0	8.4	8.5	8.4	8,5			6.2	9.7	9.4	12.8	14.8	
	29	•••	•••		•••	•••			***	• • •	•••	•••	• • •	
	30	•••	•••	• • •	• • •	•••			•••	•••		•••	•••	
	31						_							
	32	•••	•••	•••	•••	• • •	_	(P)	17.8	29.1	28.4	39.1	43.4	(b)
(c)	33	40.2	55.6	62.7	70.8	66.0	(c)	(b)	5.8	6.2	7.7	9.8	10.6	(b)
	34	505.8	487.9	444.7	530.8	562.5			41.9	68.3	64.7	88.5	105.2	
(g)	35		425.0	435.8	434.3	499•3	(g)		• • • •	• • •	• • •	•••	•••	
	36	•••	•••		***	•••			•••	•••	•••	• • •		
(g)	37	336.2	414.2	422.9	411.0	427.0	(g)		•••	• • •	•••	•••	•••	-
(c)(h)	38	28.8	32.1	35.9	37.2	37.5	(c)(h)	48.7	* * *	•••	***	•••	
	39	71.2	67.8	64.1	62.8	62.5	+	_	51.3	• • •	•••	•••		(-)
	40							(f)		• • •	• • •	• • •	•••	(f)
(c)	41	8.6	***	***	***	• • •	(c)		10.7	• • •	• • •	•••	***	
	42	5							3.4	•••	•••	•••	***	
	43	15.1	•••	•••	•••	***	+							
	44	22.3	•••	***	•••	• • •								
	45													
	46	10.6	•••	•••	• • •	•••			45.3	•••	• • •	•••	•••	
	47	J					+-							
	48	7.7	• • •		• • •	•••								
	49	5.7	•••	***	•••	•••			J					
	50	0.4		•••	•••	•••		-	•••					

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

				TABLE 4			ARLEA	10 4	·		ТАБЛИЦА			,
		HUNGARY		HONGRIE		ВЕНГРИЯ		1	CELAND ^(a)		ISLANDE (a)	V	СЛАНДИЯ ^(а)	
	-	1963	1966	1967	1968	1969			1963	1966	1967	1968	1969	
	1	52.7	55.6	62.6	67.1	61.8			***	•••	•••	•••	•••	
	2	12.1	16.5	16.7	14.5	•••			• • •	• • •	•••	•••	•••	
	3	2 949.0	3 072.7	3 118.6	3 171.2	3 156.8 ^(a)			•••	• • •	•••	•••	•••	
	4	291.9	301.3	304.8	308.6	306.0 ^(a)			•••		•••	• • •	•••	
	5	52.7	55.6	62.6	67.1	61.8			1.3	1.7	1.8	1.8	1.4	
	6	49.8	53.2	60.6	65.1	60.2			•••	* * *	•••	•••	•••	
	7	} 45.0)) + C		0,,,				• • •	• • •	•••	***	•••	
	8	2.9	2.4	2.0	2.0	1.6	<u> </u>		• • •	•••	•••	•••	•••	-
	9	154.1	163.5	186.0	207.1	187.6		\perp	•••	***	•••	• • •	•••	(1)
	10	4.4	3.6	4.3	4.1	4.3	((ъ)	1.6	5.8	0.4	1.0	1.4	(b)
	11	24.4	13.8	12.4	10.6	8.5			11.9	11.8	12.7	12.2	9.3	
	12	62.2	67.5	65.3	66.9	67.0			26.2	17.5	20.2	19.1	16.6	
	13							\perp	30.6	28.8	28,1	26.1	26.4	-
	14								20.2	23.4	25.7	23.8	28.4	1
	15	9.0	15.1	18.0	18.4	20.2								
	16								9.5	12.7	12.9	17.8	17.9	
	17						}							
Ì	16	_		-	-	-		- 1	·	-	-	-	-	
	19	2.9	2.9	3.0	3.1	3.0			•••	•••	•••	•••	• • •	
	20	60.0	61.7	62.2	61.5	62.5		(ъ)	88.9	92.0	90.7	96.3	100.3	(b)
	21	49.3	49.4	49.8	49.2	50.0			69.4	71.9	73.2	76.1	78.2	
	22	50.7	55.1	56.7	60.6	64.0			100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	
	23	66.6	65.2	67.0	67.3	68.7			95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	
	24	18.1	25.5	25.5	26.1	29.4			95.0	95.0	95.0	95.0	95.0	
	25	50.9	53.6	52.1	53.5	54.3			91.7	94.1	94.4	94.4	92.9	
	26	49.1	46.4	47.9	46.5	45.6			8.3	5.9	5.6	5.6	7.1	
	27													
-	28	5.2	5.5	6.1	6.5	6.0	\vdash	\dashv	7.0	8.6	8.9	9.0	6.9	
	29	6.3	6.6	7.2		•••				•••		•••	•••	
	30	4.4	4.5	5.3		•••							•••	
	31	7.7	1.0											
	32	15.3	16.9	18.2	20.2	18.2	+		***	•••		•••	•••	
	33					•••	+	\dashv	***				•••	
	34	•••	•••	***			+	\dashv	***			•••	•••	
	35	•••	•••	•••	•••				1.8	1.6	2.1	1.0	1.0	
	36	•••	•••		•••	•••			3.1	3.8	4.1	3.3	2.9	
<i>(.</i>)		40.0	53.2	60.6	65.1	60.2	(ъ)		1.3	1.7	1.8	1.8	1.4	
(b)	37	49.8	1.0	1.4	0.8	0.3	(0)	(c)	60.6	55.3	51.6	58.2	63.3	(c)
(e)	39	97.9	99.0	98.6	99.2	99.7		(a)	39.4	44.7	48.4	41.8	36.7	(a)
	_	0.4	0.3	0.5	0.4	0.2			***		***		•••	
	40	-	2.6	2.8	2.5	1.5			• • •	• • •	•••	•••	•••	
	41	2.7	7.2	6.1	5.5	4.6			•••	•••	• • •	•••	•••	
	42	8.0	11.6	15.0	16.6	12.8			•••	•••		***	•••	
	43			49.1	43.2	47.5	+		•••	•••	•••	•••	•••	
	44	43.0	55.6	0.9	1.3	0.8			•••	•••			•••	
	45	2,8	0,8							•••		•••	•••	
	46	2.1	3.1	2.3	2.1	0.2			• • •					
	47		12.0	22.0	27.5	32.1				•••	•••		•••	
	48	15.0	17.9	22.0	21+2	76.1								
	49								•••	***	•••	•••	•••	
	50	-	-	_	Vois	notes à le fi								

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		IRELAND		IRLANDE		ИРЛАНДИЯ			ITALY		ITALIE		РИПАТИ	
	-	1963	1966	1967	1968	1969			1963	1966	1967	1968	1969	
	1		10.2	12.3	11.9	14.0			417.1	289.3	270.6	281.8	294.6	
(a)	2	•••	5.5	5.0	6.3	6.0	(a)	(a)	16.0	12.1	11.6	15.7	11.9	(a)
(a)	3	•••	694.8	702.1	707.7	715.7			14 936.1	16 014.6	16 273.6	16 539.7	16 822.4	
		•••	240.3	241.7	242.7	244.6	_		293.6	307.0	309.7	312.3	315.1	
	4	•••		12.3	11.9	14.0	_	7	417.1	289.3	270.6	281.8	294.6	
	5	7.4	10.2		11.7	13.7	_	_		269.4	252.7	266.2	279.1	
-	6	7.2	10.0	12.1		-			385.8	2.0	1.8	1.9	1.9	
-	7	-	-	-	0.2	0.3			31.3	17.8	16.2	13.7	13.6	
	8	0.2	0.2	57.7	58.4	69.5	(b)	-	1 524.5	1 082.3	1 036.0	1 091.7	1 164.6	
(b)	9	35.1	49.1			1.9	(b)	+	2.4	1.7	1.7	1.1	0.9	
(ъ)	10	1.1	2.4	3.0	1.7	3.5	1,2,		15.8	14.3	12.4	12.0	10.2	
	11	1.4	2.6	4.9	4.8				29.7	27.4	25.4	25.8	24.4	
	12	5.1	1.9	4.1	4.7	18.1		- {	31.2	32.8	33.9	33.0	34.3	
	13	22.4	27.2	21.7	19.8	-	+-	\dashv		16.4	18.9	19.9	21.6	
	14		43.8	46.8	38.3	40.0			13.4	5.1	5.1	5.7	5.9	
	15	70.0	16.7	14.8	21.2	21.6					1.4	1.4	1.5	
	16		4.6	4.1	8.2	8.5			7.5	1.3	1.1	1.1	1.1	
	17]}	0.8	0.7	1.3	1.4			_	1.0		_	-	
	18		-	-		-	-	_			3.8	3.9	4.0	-
(b)	19	4.9	4.8	4.7	4.9	5.0	(b)		3.7	3.7				-
	20	•••	81.9	81.0	85.9	87.8			• • •	•••	•••	•••	• • •	
(b)	21	•••	62.2	61.5	64.5	71.2	(b)	_	•••	•••	•••	•••	•••	-
	22	• • •	99.9	100.0	100.0	99•9			•••	•••	***	•••	• • •	
	23		99.7	100.0	100.0	99.9			•••	•••	***	•••	•••	
	24	•••		29.0	30.1	41.3			•••	•••	•••	•••	***	(b)
	25	44.6	43.1	49.5	44.7	46.1		(b)	58.1	61.1	57.5	60.4	58.0	1
	26	55.4	56.9	50.5	55.3	53.9		(c)	41.9	38.9	42.5	39.5	41.9	(c)
	27	-						(d)	41.7	43.8	40.5	43.6	40.7	(d)
	28	2.6	3.5	4.2	4.1	4.8			8.0	5.6	5.2	5.3	5.5	
(.)	—	2.8	3.8	5.2	4.4	5.2	(0)	(b)	9.6	• • •	•••	•••	• • •	(ъ)
(c)	-	-	3.3	3.6	3.9	4.5	(c)	(c)	6.6	• • •	•••	•••	***	(0)
(c)	31	-	-					(d)	10.2					(d)
			17.0	19.9	20.0	23.7	(b)	_	30.2	20.8	19.9	20.9	21.9	
(b)	+			•••	•••	•••		_	22.1	16.3	15.3	12.9	11.4	
	33		8.6	12.6	13.9	15.9	_	_	648.4	394.0	448.1	927.8	269.8	
	34	-			•••	•••						•••	•••	
	35		•••	•••		•••				•••	•••	•••	•••	
	36	-	10.0	12.1	11.7	13.7			385.8(6	269.4	252.7	266.2	279.1	
	37		10.0			87.9				27.0	30.0	26.6	25.7	
	38	-	92.6	81.6	88.0	12.1				73.0	70.0	73.4	74.3	
	39		7.4	18.4	12.0	15.1	-	-	•••	•••	000		•••	
	40	-	-	-	1.0						•••	•••	• • •	
	41	•••	1.7	2.1	1.8	2.6			***	• • •	• • •	•••		
	42		2.0	2.6	1.5	1.8			•••		•••	•••	• • •	
	43	•••	2.4	3.0	1.7	8,0		_	•••	•••		•••	•••	
	44	• • • •	0.1	1.1	0.9	2.0			•••	***	0 4 0			
	45		1.0	0.3	-	0.1			•••	• • •	***	• • •	***	
	46		-	-	-	-			***	***	•••	***	***	
	4	7			3.8	3.6		_	•••	•••	•••	•••	•••	
	44	В	0.2	9.4	-	40			•••	***	***	***	***	
	49				1.9	0.6			• • •	• • •	• • •	***	• • •	
		0		_	0.4	0.3			• • •	• • •	•••	•••		

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

Г	LUVPHENNIE		IXEMBOURG (a)	BIOLO	ЕМБУРГ (а)		MALTA		MALTE		МАЛЬТА	
	LUXEMBOURG							1000	1967	1968	1969	
_	1963	1966	1967	1968	1969		1963	1966				
1	•••	•••	1.3	1.1	•••		***	• • •	• • •	• • •	•••	
2	•••	•••	0.2	0.2	• • •	(-)	900 E	83.1	87.0	89.2	• • •	(a)
3	•••	103.4	105.0	106.0	•••	- (a)	79.5		272.7	277.9	***	(a)
4	•••	309.6	313.4	315.5	***	_ (a)	243.9	261.3	2.5	2.2	•••	(-/
5	•••	•••	1.8	1.1	•••		1.8	1.2	1.7	1.4	•••	
6	* * *	***	•••	• • •	***				0.8	0.7	•••	
7	•••	•••	•••	• • •	***		•••	• • •	•••	•••	•••	
8	•••	• • •	•••	•••	• • •		•••	***	•••	•••	•••	
9	•••	• • •	• • •	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
10	• • •	• • •	•••	• • •	***		•••		• • •	• • •	•••	
11	• • •	***	***	•••			•••	•••	•••	•••		
12	•••	• • •	***	•••	• • •		•••	•••	•••	•••	•••	}
13	•••							•••			• • •	
14	***	• • •	• • •	•••	***		•••	• • •	• • •	•••	•••	
15	***	• • •	• • •	•••	•••		•••	• • •	•••	***		
16	***	* * *	***	***			•••	•••	•••	• • •	• • •	
17	•••	***	•••	***			•••	• • •	•••	***	***	
18	•••	•••	•••	•••	• • •		•••		•••	•••	•••	
19	•••	***	***	•••	***		***	• • •	• • •	•••	•••	
20	• • •	• • •	***	• • •	• • •		•••		• • •	•••	•••	
21	***	***	***		•••		•••		•••		•••	
22	•••	• • •	• • •	•••	•••		•••	• • •	•••		• • •	
23	• • •	• • •			•••		•••	•••	•••	•••	•••	
	***	• • •	•••	•••	•••	(b)	11.1	8.3	10.1	5.8	•••	(t
25	***	•••	•••		•••	(c)	38.9	41.7	35.6	49.6		(
26	***	***	•••	• • •		(d)	50.0	50.0	54.3	44.6	•••	(d
27			5.4	3.3			5.5	3.8	1 7.8	6.9	• • •	
28 29	***	•••	004	•••	• • •		•••	•••	•••	• • •	•••	
30	•••	•••	•••	•••	• • •		• • •	•••	•••	•••	•••	
31	•••	• • •										
32		•••	•••	•••	•••		•••	•••	• • •	•••	***	
33	•••	•••	•••	•••	•••			•••	***	• • •	• • •	
34	•••			1.4	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
35	•••	•••		• • •	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
36	•••	•••		•••	•••		2.2	3.2	•••		•••	
37			• • •		•••		1.8	1.2	1.7	1.4	•••	
38					•••		•••	• • •	• • •	• • •	• • •	
39	•••	•••	•••	• • •	•••		•••	•••	•••	• • •	• • •	
40			• • •		•••			• • •	***	• • •	• • •	
41	-	***	***	• • •	• • •		•••	•••	***	•••	•••	
42			•••	• • •			***	•••	•••	• • •	•••	
43				• • •			• • •	• • •	•••	•••	***	
44			•••		•••		•••		• • •	• • •	•••	
45	• • •	•••	•••					• • •	•••	•••	•••	
46			•••		***			• • •	•••	•••	•••	
47	•••		•••	• • •	•••		***	•••	•••	• • •	•••	
48			•••	• • •	• • •			• • •	•••	•••	•••	
1 40	•••	• • •	1								•••	
49	• • •		***				0 0 0			1		

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		NETHERLA	NDS	PAYS-BAS		нидерланды		NORWAY		NORVÈGE		норвегия	
	ı	1963	1966	1967	1968	1969		1963	1966	1967	1968	1969	
	1	80.1	122.1	128.0	123.4	123.8		•••	•••	•••	•••	•••	
	2	13.4	17.1	16.9	18.3	18.3		•••	•••	•••	•••	•••	
	3	3 072.1	3 366.0	3 477.1	3 582.0	3 687.5		•••	•••	•••	•••	•••	
	4	255.0	268.7	274.6	279.9	284.3		• • •	•••	• • •	• • •	•••	
	5	80.1	122.1	128.0	123.4	123.3	(a)	28.8	28.8	31.1	33.5	33.0	(a)
	6	79.5	121.7	127.4	122.8	123.1		28.3	28.4	30.2	32.7	•••	
	7	17.6 7	20241	22.14				0.5	0.4	0.3	0.3	•••	
	8	0.6	0.4	0.6	0.4	0.7		-	-	0.5	0.4	•••	
(a)	9	409.9	634.2	661.4	632.3	636.5	(a) (b)(c)	131.5	112.5	•••	•••	•••	(b)(c)
(a)	10	1.2	0.7	1.3	1.7	1.3	(a) (b)(c)	9.3	10.1	12.7	9.8	•••	(b)(c)
	11							3.3	2.3	2.4	2.7	•••	
	12	3.8	4.1	4.6	6.5	6.9		8.3	7.6	7.8	9.1	•••	
	13	10.5	9.6	8.4	7.5	7.2		24.7	14.8	13.3	13.5	•••	
	14	55•4	53.0	53.6	52.1	49.7		38.9	50.0	50.0	51.1	•••	
	15		25.7	25.8	26.2	29.4			9.5	9.0	8.8	• • •	
	16	29.1	6.1	5.5	5.3	4.8		15.5	5.6	4.8	5.0		
	17		0.8	0.8	0.7	0.7]	4.00	7.0	•••	
	18	_	-	-	-	-		_	-		-	•••	
(a)	19	5.2	5.2	5.2	5.2	5.2	(a) (b)(c)	4.4	3.7	•••	•••	•••	(b)(c)
	20	•••	•••	•••	•••	•••	(a)	77.3	85.0	85.0	86.0	•••	(a)
(b)	21	59	66	65	68	69	(b)	•••	•••	•••	• • •	•••	
(b)	22	99.0	99.0	99.0	99.0	100.0	(b)	99.9	100.0	100.0	100.0	•••	
	23	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0		96.7	98.3	98.8	98.9	•••	
	24	22.0	59.0	71.0	70.0	80.0	(d)	63.8	76.4	74.3	74.2	• • •	(d)
	25	•••		•••	•••	•••	(a)	34.1	43.0	•••		•••	(a)
-	26	•••	•••	•••	***	•••		65.9	56.9	•••	•••	•••	
	27	•••	•••	4	•••	•••	(a)	7.8	8.1	8.2	8.7	8.6	(a)
-	29	•••	•••	•••		•••		8.5	8.1	•••	• • •	•••	
	30	•••	•••	•••	•••			7.5	7.4	•••	•••	•••	
-	31												
(a)	32	34.5	50.9	52.5	49.6	49.4	(a)	36.3	30.0	•••	•••	•••	
	33	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	•••	•••	•••	
	34	•••	•••	•••	•••	•••		•••	• • •	•••	•••	•••	
	35	93.8	114.5	134.7	127.7	121.2		28.8	30.7	35.0	30.6	37.4	
	36	136.3	140.6	145.0	148.9	145.8		26.8	28.7	32.4	29.3	33.1	
	37	79.5	121.7	127.4	122.8	123.1		28.3	28.4	30.2	33.5	33.0	
b)(e)	38	61	61	55	69	71	(b)(c) (e)	68.4	71.8	66.6	67.8	•••	(e)
	39	39	39	45	31	29	<u> </u>	24.6	20.8	33.4	32.2	•••	
	40	-	-	-	-	**		-	0.7	4.2	4.3	•••	
	41	2	1	2	2	3		2.8	5.6	3.0	3.5	***	
	42	5	2	2	2	2		5.7	} 0.7	18.1	17.6		
	43	14	6	6	5	3		10.3	 	1001	17.00	•••	
	44	7	5	2	2	1		0.4				• • •	
	45	1	1	2	2	3		0.7				•••	
	46	1	5	6	4	3		0.4		2.8	3.0	•••	
	47	2	2	2	1	2		-	13.3			•••	
	48)						1				•••	
	49	6	18	23	14	12		4.3		5.3	3.9		
	50	-	_	_	_	_		7.0 ^(e)	7.4 ^(e)	-	-		
			end of table	-	-	oir notes à la fin	44.2		7.4	_	-	_	•••

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		POLAND		POLOGNE		ПОЛЬША			PORTUGAL		PORTUGAL	П	ОРТУГАЛИЯ	
	-	1963	1966	1967	1968	1969	-	_	1963	1966	1967	1968	1969	1
Т	1	•••		190.2	198.4	200.9	\vdash	-	•••	•••	•••	•••	•••	
H	2	•••	•••	27.0	34.5	29.9			•••	•••		***	•••	
-	3	•••	7 833.5	7 996.8	8 160.6	8 331.6			***	•••	•••	• • •		
+	4	• • •	246.1	248.9	251.6	254.9	-		•••	•••	•••	•••	•••	T
)	5	142.3	176.0	185.7	189.3	197.0	(a)	(a)	29.7	35.9	413	•••		(
+	6		•••	•••	***	100	-	(4)	***	•••	•••	•••	•••	1
-	7	•••								•••	•••	•••		
1	8	•••	•••	•••	•••	***			• • •	•••	•••	•••	•••	1
+	9	423.7	517.1	549.8	569.5	615.4	-	_	•••	•••	•••	•••	•••	
+	10	7.3	9.2	8.6	8.9		+-	_		•••			•••	+
-	11					7.2			•••		***	•••		ı
-	_	22.7	21.5	21.8	22.0	18,1			•••	•••	•••	•••	•••	П
-	12	41.9	42.0	40.2	40.8	40.6			•••	•••	***	***	•••	1
+														
-	14		000	20.1	200 /	74.3			•••	•••	***	•••	•••	П
-	15	28.1	27.3	29.4	28.4	34.1			***	•••	•••	***	•••	П
-	16								•••	***	•••	•••	•••	П
	17	}							***	•••	•••	•••	***	1
4	18		-	-	-	-	+	_	•••	•••	•••		- 444	+
\downarrow	19	3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	-	_		•••	•••	000		+
	20	51.8	50.0	51.0	51.6	52.7			•••	•••	•••	***	***	П
	21	35.1	34.0	34.0	34.0	34.7	\perp		•••	•••	•••	•••	***	+
	22	• • •	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	1
	23	•••	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	***	
	24	• • •	•••	•••	•••	•••	1		•••	•••	•••	***		4
	25	74.6	75.6	75.7	74.2	74.0			43.0	30.4	34.4	•••	•••	1
ı	26	25.4	24.4	24.3	25.8	26.0			67.0	63.6	65.6	•••	•••	
	27						<u> </u>							4
	28	4.6	5.6	5.8	5.9	6.1	Т		• • •	•••	•••	•••	•••	1
-	29	7.1	8.5	8.7	8.5	8.7			•••	•••	•••	•••	•••	
1	30	2.3	2.7	2.8	3.1	3.2				•••	•••	•••	•••	
1	31													
7	32	13.8	16.3	17.2	17.6	18.9	1		•••		•••	•••	•••	
+	33	•••	•••	•••	•••	•••	\top	_	•••		•••		•••	T
+	34	•••	•••	•••	•••	•••	\top			•••	•••	•••	***	T
1	35		•••	•••	• • •				•••	•••	•••	•••		
ŀ	36	• • •			•••	***			•••	•••	•••		•••	1
	37									• • •			• • • •	
-	38	•••	•••	***	28.4	28.0	+	_				***		1
ł	39	• • •	• • •	• • •	71.6	72.0				•••	•••	•••	• • •	
-	-						+	-						7
	40	• • •	• • •	• • •	-	***			***	***	•••	•••	***	
	41	•••	***	***	0.4	• • •			•••	•••	• • •	***	***	
	42	•••	***	• • •	0.1	• • •			***	***	• • •	***	***	
	43	***	***	• • •	0,4	***	+		***	•••	•••	•••		+
	44	•••	***	***	51.1	• • •			•••	•••	***	•••	•••	
	45	•••	•••	***	0.1	•••			***	•••	***	***	•••	
	46	•••	•••	***	-	***			•••	•••	•••	•••	•••	
	47	• • •	•••	•••	0.2	•••	+-	-	•••	•••	•••	•••	•••	-
	48		***	***	16.3				•••	• • •	***	•••	•••	
	49				3.1					***		•••	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		ROMANIA		ROUMANIE		РУМЫНИЯ		SPAIN		ESPAGNE		ИСПАНИЯ
		1963	1966	1967	1968	1969	-	1963	1966	1967	1968	1969
	1	•••	•••	•••		•••		206.7	270.4	204.5	248.1	270.3
	2	***	•••	•••	•••	•••		18.0	28.0	29.0	36.0	48.0
	3	•••	•••	•••	•••	•••		8 131.7	8 868.3	9 043.8	9 255.9	9 478.2
	4	•••		•••	•••	•••		260.6	276.0	278.6	282.3	286.2
	5	122.3	117.1	122.1	113.5	143.6	_	206.7	270.4	204.5	248.1	270.3
	6	120.0	113.1	•••	110.3	139.9		198.5	264.0	201.0	241.9	263.3
1	8	2.3	4.0	•••	3.2	3.7		7.7	6.4	3.5		7.0
+	9	•••	•••	•••	•••	•••	-	1 054.2	1 388.3	1 093.5	1 333.1	1 470.0
a)	10	9.9	13.1	13.9	11.3	21.8	(a)	-	-			
Ť	11	57.6	51.7	50.0	49.5	49.0		_			_	
-	12)	1	,,,,,	4707	45.0		3.2	2.5	1.0	_	
-	13							31.5	26.3	1.0	0.7	-
+	14										14.1	9.8
	15	32.5	35.2	36.1	39.2	29.2		38.5	41.0	46.9	56.2	60.6
-	16							26.8	30.0	35.5	29.0	29.6
	18	-	-	-	-	-		-	_	_	_	_
	19	•••	•••	•••	• • •			5.1	5.1	5.3	5.4	5.4
	20	46.2	49.8	50.7	51.3	45.2		63.5	69.3	73.8	72.8	71.5
ъ)	21	30.5	32.0	32.4	32.8	31.2	(b)		• • •	•••	•••	•••
	22	•••	•••	•••	•••	•••	_ ~	98.6	99.8	99.8	99.9	99.8
	23	•••	•••	•••	•••	•••		98.7	96.8	98.7	99.0	98.7
	24	•••	***	•••	•••	•••		9.2	15.7	10.2	11.1	9.4
	25	37.7	45.0	51.9	•••	67.5		90.0	89.2			
-	26 27	62.3	55.0	48.1	•••	32.5		10.0	10.8	11.6	13.8	82.3 17.6
_	28	6.5	6.1	6.3	5.8	7.2		6.7	8.4	4.7	2.6	
	29	8.4	8.6	8.5				10.7		6.3	7.6	8.2
-	30	5.7	4.9	5.0	•••	•••		1.5	2.5	8.6	9.8	9.7
	31											
	32	***	•••	•••	•••			33.9	43.2	33.7	40.7	44.4
	33	•••	•••		•••	•••		•••	•••	•••		•••
	34	• • •	•••	•••	•••	•••		•••	•••			•••
	35	•••	• • •	•••	•••	•••		• • •	•••		•••	•••
	36	•••	•••	•••	• • •	•••		•••	•••	***	•••	
	37	•••	•••	•••	• • •	* * *		•••	•••	***		•••
	38	•••	***	•••	• • •			6.1	4.8	3.8	2.6	2.6
	39	•••	•••	•••	•••	•••		93.9	95.2	96.2	97.4	2.6 97.4
	40	•••	•••	•••	•••							
-	41	•••	•••	•••	•••	• • •		•••	***	• • •	***	• • •
	42	•••		•••	•••				•••	• • •	• • •	•••
1	43	•••	•••	•••		•••		***	***	• • •	•••	•••
+	44				•••	•••		***	• • •	•••	•••	000
\vdash	45	***	•••	•••	***	* * *		* • •	• • •	***	•••	• • •
	_	•••	• • •	•••	•••	• • •		***	•••	•••	•••	
\vdash	46	***	***	•••	•••	• • •		•••	•••	•••		• • •
_	47	•••	•••	***	***	• • •			•••	• • •	•••	•••
\vdash	48	•••	•••	• • •	• • •	• • •		•••			•••	• • •
	-							1		• • •	***	***

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

			INDEL 4			INUL				ТАБЛИЦА			1
	SWEDEN (a	1)	SUÉDE (a)		ШВЕЦИЯ ^(а)			SWITZERI	AND	SUISSE		ШВЕЙЦАРИЯ	
	1963	1966	1967	1968	1969		***************************************	1963	1966	1967	1968	1969	
	1 81.4	89.4	100.2	106.2	109.1			54.3	57.7	57.5	55.2	59.2	
(ъ)	2 8.8	9.3	10.2	11.0	10.5	(b)	(a)	3.7	2.6	3.2	3.9	4.5	(a)
	3	•••	•••	•••	•••		(a)	1 733.9	1 900.2	1 954.5	2 005.8	2 060.4	(a)
	4	0 • •	***	• • •	•••		(a)	297.7	314.9	319.9	324.2	328.6	(a)
	5 81.4	89.4	100.2	106.2	109.1		(b)	54.3	57.7	57.5	55.2	59.2	(b)
(c)	6 76.2	89.2	100.0	106.1	109.0	(c)	(b)	52.9	56.3	55.6	53.1	FR 2	(ъ)
(c)	7 5.2	0.2	0.2	0.1	0.1	(o)])2.7	70.0),,,,)),,,	57.3	(6)
	8	•••	***	***	•••			1.4	1.4	1.9	2.1	1.9	
	9 302.3	351.5	386.3	411.0	416.0		(c)	212.8	219.2	244.3	238.7	256.9	(c)
	0 13.7	10.3	12.5	10.8	11.6		(c)	-	-	-	-	-	(c)
	1 6.3	7.7	7.6	7.5	7.7			9.9	11.9	11.6	10.9	11.2	
	2 19.1	15.4	15.6	17.6	19.6			14.5	15.3	15.1	13.8	13.2	
	3 29.3	29.4	28.4	29.4	27.0			33.1	33.0	31.0	30-4	19.9	
	4 20.8	24.0	23.2	21.5	20.7	+		27.4	26.6	26.6	27.7	27.5	
	5	10.1	10.4	10.0	9.8			9.7	9.1	10.1	11.5	12.2	
	6 9.3	2.3	2.1	1	2 (1	, ,	E 4			
	7	0.9	0.2	3.2	2.6			5.5	4.1	5.6	5.7	6.0	
	8 -	_	-	_	_			_	_	_	_	-	
-	9 3.7	3.9	3.9	3.9	3.3	+	(c)	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3	(e)
	0 71.2	80.1	79.5	80.0	79.0			0 * *		***	•••	•••	
-	1	• • •	•••	0.01	• • •			•••	• • •	•••		•••	
	2 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	+	_		•••	•••	•••		-
-	3 94.0	95.5	94.7	96.1	96.5			• • •	•••	•••	•••	***	
	4	100.0	100.0	100.0	100.0			•••	•••	•••		•••	
_	5 79.4	80.3	•••		•••	+	(b)	56.5	58.3	53.9	54.5	53.2	(b)
-	6 20.6	19.7					(-)	43.5	41.7	46.1	45.5	46.7	1
	7	-/•/	***	***	* * *			4,2 * 2	444.0	4502	47.7	40.7	
_	8 10.7	11.4	12.7	13.4	13.7	+	(b)	9.5	9.6	9.5	0.0	0.5	(ъ)
-	9 13.2						(0)	10.4	10.5	9.7	9.0	9.5	(0)
-	-	• • •	•••	***	***			8.6	8.6	9.3	9.3		
	6.2	* * *	***	•••	•••			0.0	0.0	7.0	8,6	•••	
_		45.0	49.0	51.9	52.1	+	(c)	36.6	36.5	40.4	20.0	12.0	(1)
-		+	-	-		+	(0)				38.8	41.2	(c)
-	3	***	***	•••	•••	+-	_	•••	•••	•••	***	600	-
-	4	•••		***	•••			•••	***	***	***	61.8	
-	5 86.8	94.1	99.8	107.4	104.1			63.0		50.0	63.0	***	
-	6 105.5	116.1	115.7	116.8	111.9		6.17.1	61.9	50.1	50.9	51.9	64.2	
c) :		89.2	100.2	106.2	109.1	(e)			56.3	55.6	53.1		(b)(d
(d)		32.4	30.7	28.9	31.3	(9)	(c)(e)		11.2	15.9	17.6	17.1	(c)(e
-	9 69.6	67.6	69.3	71.1	68.7	+		90.0	88.3	84.1	82.4	82.9	-
-	0	0.2	0.3	11.9	11.1				• • •	***	•••	•••	
	49.9	9.1	9.7	1				* * *	***	***	•••	***	
	2	37.2	40.0	36.7	33.0			***	•••	***	•••	•••	
	3	4.5	4.7	4.5	4.1	-	_	* * *	***	•••	•••	•••	-
-	4	2.0	2,3	1.9	2.4			* * *	• • •	• • •	***	• • •	
1	5 } 14.5							• • •	•••	• • •	***	***	
1	6	11.7	10.3	13.9	15.7			•••	***	•••	***	•••	
-	7)	J						• • •	•••	•••	•••	•••	
1	8 } 5.2	2.9	2.1	2.2	2.1			***	•••	• • •	• • •	•••	
4	9							•••	• • •	• • •	•••	•••	
5	0		***	• • •	•••			***	•••	•••	• • •	• • •	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

	TURKEY (a)		TURQUIE (a)		ТУРЦИЯ ^(а)		USSR		URSS		CCCP	
	1963	1966	1967	1968	1969	-	1963	1966	1967	1968	1969	
1	***	•••	•••	•••	•••			66.0	67.0	70.0	71.0	
2	•••	•••	•••	•••	•••		***	14.0	11.0	10.0	11.0	
3	•••	•••	•••	•••	•••	(a)	1 130.0	1 290.0	1 343.0	1 410.0	1 470.0	(a)
4	•••	•••	•••	•••	•••	(b)		10 084	10 301	10 620	10 964	(b)
5	•••	•••	•••	•••	•••	 	2 322.0	2 291.0	2 312.0	2 233.0	2 250.0	1
6	•••	40.9	50.2	62.9	65.2	 						
7	•••	•••	•••	•••	•••		•••	•••	• • •	• • •	• • •	
8	•••	•••	•••	•••	•••						•••	
9	•••	136.7	165.8	1	206.7	 	***	•••	• • •	•••		
10	•••	2.1	1.1	1.3	0.9	 	•••	•••	• • •	•••	•••	
11							***	•••	•••	•••	***	
12	•••	17.6	16.1	18.7	19 .9 46 .9		***	***	•••	***	•••	
13	***	38.3	44.7	46.7			•••	•••	•••	•••	•••	
_	***	31.3	29.6	25.6	26.5	<u> </u>	•••	•••	•••	•••	•••	
14		8.7	6.8	6.3	4.6		•••	•••	•••	•••	•••	
15	• • •	1.6	1.3	0.9	0.9		•••	•••	•••	•••	•••	
16	•••	0.4	0.4	0.5	0.2		•••	•••	• • •	•••	•••	
17	***)					•••	•••	•••	•••	•••	
18	•••	-		-	**		***	•••	•••	• • •	•••	
19	***	3.3	3.3	• • •	3.2		•••	•••	•••	•••	•••	
20	•••	•••	•••	***	123.0	(c)	41.9	44.6	44.5	45.7	45.5	(e)
21	•••	•••	99.0	94.0	95.0		•••	•••	•••		•••	
22	•••	• • •	87.0	84.1	91.3		• • •	•••	•••		•••	
23	•••	•••	96.9	97.8	98.6		•••	•••	•••	***	•••	
24	•••	•••	17.4	17.1	16.5		•••	•••	•••	•••	• • •	
(ъ) 25	41.0 ^(d)	63.3	56.2	54.9	51.0	(b) (d)	•••	62.1	63.3	64.7	65.5	(a)
(c) 26	59.0	36.7	43.8	45.1	49.0	(c)	•••	37.9	36.7	35.3	34.6	,
27					4//				, , ,	7,00	7400	
28	•••	•••	•••	•••	•••		10.3	9.8	9.8	9.4	0.1	
29	•••	•••		•••		(b)		501.7			9.4	(b)
30	•••	•••			•••	(b)			510.6	503.4	499.2	
31	•••		***	***	•••	(6)	• • •	362.6	362.0	336.4	333.3	(ъ)
32						<u> </u>						
33	•••	***	•••	***	•••	<u> </u>	•••	•••	0 0 0	***	•••	
34	577.2	03.0	00.4	***	***		***	•••	***	•••	•••	
	57.3	91.2	99.4	110.3	132.1		***	• • •	• • •	•••	•••	
35	•••	•••	•••	•••	•••		***	***	• • •	•••	•••	
36	•••	***	***	***	000		000	•••	•••	•••	***	
37	(4)	40.9	50.2	62.9	65.2		•••	• • •	•••	***	•••	
38	55.9 ^(d)	36.0	41.9	41.0	42.3			• • •	•••	•••	•••	
39	44.1 ^(d)	64.0	58.1	59.0	57.7		•••	•••	•••	•••	•••	
(e) 40		59.4	69.2	70.3	•••	(e)	***	• • •	• • •	•••	•••	
41	•••	20.2	15.9	16.8	•••		•••	• • •	•••	•••	•••	
42	•••	5.7	4.3	3.9	•••			•••	•••	•••	•••	
43	•••	4.7	3.3	2.5	•••		•••	•••	•••	• • •	•••	
44	• • •	4.9	3.7	3.1	•••			0 0 0	• • •	•••	•••	
45	•••	3.6	2.3	2.2	•••			• • •	•••	•••		
46	•••	0.9	0.8	0.7			•••	***	***	• • •		
47	•••	0.3	0.3	0.2	•••		•••	•••	•••		000	
48	•••	0.3	0.2	0.1	000					•••		
49	•••	-	-				***	***	• • •	***	•••	
50	•••			-	•••		• • •	•••	***	• • •	•••	
30	•••		•••	***	notes à la fin	L _	•••	***	***	•••	•••	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		UKRAINIAN S	.S.R.	R.S.S. d'UKRAIN	Е УКРАИН	ІСКАЯ ССР			BYELORUSSIA	AN S.S.R. R.S.S.	de BIELORUSS	ВІЕ БЕЛОРУС	СКАЯ ССР	
		1963	1966	1967	1968	1969			1963	1966	1967	1968	1969	
	1	•••		• • •	•••	•••			•••	•••	•••	•••	***	
	2	•••		•••	***	•••			•••	•••	•••	•••	***	
(a)	3	237.8	269.4	280.8	292.7	304.2	(a)	(a)	***	34.3	36.3	38.7	41.1	(a)
	4	•••				•••			•••	•••	•••	•••	***	
	5	437.8	419.4	409.2	373.6	399.0	\vdash	(b)		3 692	4 015	86.9	86.0	(ъ)
	6	•••	***	***	• • •	•••				***	•••	•••	•••	
	7	***			•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
	8	•••	***		•••	•••			• • •		•••	•••	•••	
	9	•••	0 + 0	•••	***	•••	+-		•••	•••	• • •	•••	•••	
	10	•••		•••	•••		+-	_	•••	•••	•••	•••	•••	
	11					•••			•••	•••	•••	***	***	
	12	•••	***	•••	•••	•••			•••	•••	• • •	***		
	13	• • •	***	• • •	•••	•••			•••	•••		•••	***	
	1	•••	***				+	_					•••	_
	14	***	•••	•••	***	•••			•••	***	0 0 0	***		1
	15	***	•••	•••	•••	***			•••	***	•••	• • •	•••	
	16	•••	•••	•••	***	***			•••	***	•••	***	•••	
	17	•••	•••	•••	•••	•••			•••		***	***	•••	
	18	• • •	•••	•••	***	•••	-	_	***	•••	•••	•••	•••	+
	19	• • •	•••	•••	•••	• • •	+		***	•••	•••	•••	***	
	20	44.3	47.5	47.8	49.5	49.0				46.0	•••	48	48	
	21	•••	•••	•••	•••	•••	1	_	•••	•••	•••	•••	•••	-
	22		•••	• • •	***	•••			• • •	•••	***	***	***	
	23	•••	• • •	•••	• • •	•••			•••	•••	•••	•••	***	
	24	***	• • •	•••	• • •	•••	_		•••	•••	•••	•••	•••	-
	25	•••	***	•••	• • •	•••			•••	•••	•••	56.1	59.0	
	26	• • •	•••	•••	***	•••			•••	•••	•••	43.9	41.0	
	27						L							
	28	9.9	9.2	8.9	8.0	8.5			•••	430.2	•••	•••	•••	
	29			•••	***	•••			***	•••	•••	•••	•••	
	30			•••		•••			• • • •	•••	•••	•••	•••	
	31	•••		• • •	•••	•••			•••	•••	• • •	•••	•••	
	32			•••	***	•••				***	•••	•••		
	33	•••	•••			•••	\top		•••	•••	•••	• • •	***	
	34				•••	•••	\top	_		•••	•••	•••	•••	
	35								•••	•••		•••		
	36				•••				•••	•••	•••		•••	
	37	•••								•••				
	_	•••	***	***		• • •	+	_	•••	•••	•••	• • •	•••	
	38	•••	***	•••	•••	• • •			•••	***	•••	•••	•••	
	39	•••	•••	•••	***	• • •	+	_						
	40	•••	***	• • •	***	***			•••	• • •	• • •	•••	•••	
	41	•••	•••	•••	***	***								
	42	•••	• • •	•••	•••	• • •			•••	•••	•••	•••	•••	
	43	•••	•••	•••	•••	• • •			•••					
	44	•••	***	• • •		000			•••	* * *	•••	***	•••	
	45	•••	•••	• • •	•••	•••			***	• • •	***	***	***	
	46	•••	•••	•••	•••	•••			•••	• • •	•••	•••	•••	
	47	•••	•••	•••	•••	***			***	***	•••	•••	•••	
	48	•••			• • •	•••			• • •	• • •	•••	•••	•••	
	49	•••	•••	• • •	• • •	• • •			• • •	•••	***	***	•••	
	50	•••	***	•••	• • •	• • •			•••	•••	•••	***	•••	

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		UNITED KIN	IGDOM	COEL ROYAUME-UN	ИНЕННОЕ	КОРОЛЕВСТВО			FEDERAL REPUB	LIC OF GERMANY	†		ГЕРМАНИИ	
		1963	1966	1967	1968	1969			1963	1966	1967	1968	1969	
	1	327.0	415.0	419.9	431.0	384.2	_		572.5	604.9	572.4	520.9	•••	
-	2	108.0	119.8	130.8	126.1	121.8			37.7	50.1	48.5	22.0	•••	
	3	17 286.0	18 078.7	18 367.8	18 672.7	18 935.1			17 892.8	19 573.8	20 097.7	20 596.6	•••	
	4	320.9	329.3	332.9	337.0	340.2	-		332.2	327.5	334.3	340.4	•••	
	5	315.4		419.9	431.0	384.2	_		569.6	604.8	572.3	519.9	499.7	
	6)1).4	402.5	41707	431.0	704.62	((a)	514.3	547.9	514.0	481.8	465.3	(a)
-	7	307.7	396.0	415.5	425.8	378.3	\	(4)	8.0	10.0	10.4	10.5	10.9	
-	8	7.7	6.5	1 , ,	5.2	5.9			47.3	46.8	48.0	27.5	23.5	
-	9		1 841.6	1 938.4			(a) ((h)	2 389.6	2 605.0	2 467.5	2 267.3	2 182.3	(b)
(a)		1 418.5	1 841.0	1 730.4	2 008.4	1 736.7			2 307.0	2 000,00	2 4016)	2 2010)		(b)
(a)	10	12.3	12.9	13.4	12.8	13.4	(a) ((0)	8.1	9.2	10.0	11.0	11.0	(0)
	12	33.8	30.7	29.1	27.4	31.2			18.1 39.6	15.5 34.4	14.9 33.0	14.9 32.2	15.4 31.4	
	14	50.8	52.3	53.0	54.8	50.1								
	15		,,			7002			34.2	40.9	42.1	41.8	42.1	
	16	3.1	4.1	4.6	5.0	5.0						1	7-1-	
	17	1	4**	4.00	,,,,	7.0			}					
	18	-	_	_	-	-			_	_	-	-	•••	
(a)	19	4.6	4.7	4.7	4.7	4.6	(a) ((b)	4.2	4.3	4.3	4.3	4.4	(ъ)
	20	•••	•••	•••	•••	•••			75.2	80.8	81.9	82.1	***	
	21	•••	***	•••		•••			•••	• • •	• • •	•••	•••	
(a)	22	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	(a) ((a)	•••		•••	•••		(a)
1	23	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0			97.7	98.6	98.8	99.4	100.0	
1	24	•••	•••	•••	•••	•••			49.0	75.5	83.3	87.5	90.0	
(a)	25	70.5	72.7	70.4	72.5	74.3	(a)		36.7	33.8	34.2	35.9	•••	
	26 27	29.5	27.2	29.5	27.4	25.7			63.3	66.2	65.8	64.1	•••	
(a)	28	5.6	7.2	7.5	7.7	6.9	(a)		9.9	10.1	9.6	8.6	8.2	
(-/	29		6.8	6.9	7.2				8.9	8.7	8.4	8.0	•••	
-	30	•••	8.8	9.9	9.4	•••			10.5	11.1	10.3	9.0	•••	
+	31	•••		,,,,	7**	•••			2007		2009	,,,,,		
(a)	32	26.4	33.6	35.2	36.3	31.3	(a)	_	41.5	43.7	41.2	37.7	35.9	
(a)	33		-	***			1, -/	-	•••					
-	34		***	•••	•••	•••	-	_	524.9	527.5	479.4	499.5	522.5	
-	35	377.1	389.9	460.3	405.9	357.1								
	36	391.7	450.2	490.4	468.7				608.7	534.7	495.4	492.7	•••	
(ъ)		307.7	396.0	415.5	425.8	447.4 378.3	(b)		514.3	547.9	514.0	492.7	•••	
(b)				71.1	73.4		(0)	(-)	47.9				/2 7	(0)
-	38	76.0	70.4			71.3		(a)		47.3	46.7	44.4	43.7	(a)
	39	24.0	29.6	28.9	26.6	28.7		-	52.1	52.7	53.3	55.6	56.3	
-	40	• • •	***	• • •	***	•••			• • •	• • •	•••	•••	•••	
-	41	• • •	***	• • •	***	•••			•••	• • •	•••	• • •	•••	
-	42	•••	***	•••	***	• • •			•••	***	•••	***	•••	
	43	•••	***	•••	•••	000		_	•••	000	***	•••	•••	
	44	• • •	• • •	***	***	• • •			***	• • •	•••	• • •	•••	
	45		• • •	•••	•••	•••			•••	* * *	• • •	***	• • •	
-	46	***	•••	•••	•••	•••			•••	•••	•••	•••	•••	
	47	***	***	•••	•••	•••	_		•••	•••	•••	• • •	•••	
	48	***	***	***	• • •	• • •			•••	•••	•••	• • •	•••	
	49	• • •	•••	• • •	• • •	•••			• • •	• • •	•••	•••	•••	
	50	• • •	***	• • •	•••	•••			• • •	•••	•••	•••	• • •	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

TABLEAU 4

ТАБЛИЦА 4

		YUGOSLAVIA YOUGOSLA			VIE ЮГОСЛАВИЯ			UNITED ST	ATES ÉT	ATS-UNIS	СОЕДИНЕНЬ	ЫЕ ШТАТЫ]
	-	1963	1966	1967	1968	1969		1963	1966	1967	1968	1969	
1	1	110.2	129.1	127.6	128.9	119.9		• • •	•••	•••	•••	•••	
-	2	• • •	10.0	12.0	12.0	15.0		• • •		• • •	•••	• • •	
1	3	4 455.9	4 799.9	4 915.5	5 032.4	5 137.3		• • •	• • •	•••	• • •	•••	
	4	232.4	241.9	245.2	248.5	251.2			•••	•••	•••	•••	
(a)	5	110.2	129.1	127.6	128.9	119.9	(a)	• • •	•••	• • •	•••	•••	
(a)	6	107.6	123.9	121.6	122.3	114.0	(a)		•••		1 360.5	1 436.4	
(a)	7	2.5	5.2	6.0	6.6	5.9	(a)	• • •	•••	***	•••	•••	
	8	-	-	-	-	-		***	***	•••	•••	• • •	
(b)	9	211.0	265.5	265.8	272.7	257.4	(b)		• • •	•••	•••	0 0 0	
(b)	10	31.3	25.5	24.4	24.6	24.6	(b)	•••	• • •	•••	• • •	•••	
	11	51.3	53.3	52.4	50.5	49.0		•••	• • •	•••	***	•••	
	12	14.2	17.3	18.6	19.5	19.9		•••	•••	•••	***	•••	
	13							•••		•••	• • •	• • •	4
	14							•••		•••		•••	
	15	3.2	3.9	4.6	5.3	6.4		• • •	•••	***	• • •	•••	
ĺ	16							•••	• • •	• • •	• • •	•••	
	17							•••	•••	• • •	• • •	•••	
	18	-	-	-	-	-	<u> </u>	•••	•••	• • •	•••	• • •	4
(b)	19	1.9	2.1	2.1	2.1	2.1	(b)	• • •	• • •	•••	• • •	***	
	20	50.1	54.1	55.1	56.9	57.9		•••	• • •	• • •	***	•••	
(b)	21	30.4	32.9	33.3	34.1	34.6	(b)	•••	•••	•••	• • •	•••	4
	22	51.0	58.3	55.8	58.0	57.6		***	•••	•••		•••	
	23	49.7	54.2	52.8	53.4	54+3		•••	• • •	•••	• • •	•••	
	24	7.5	16.9	18.7	17.9	17.9		• • •	• • •	•••	•••	•••	+-
	25	59.7	60.3	57.3	56.9	56.4	(a)(b)	70.1	67.6	69.6	72.3	73.1	(a)(b
	26	40.3	39.7	42.7	43.1	43.6	(a)(o)	29.9	32.5	30-4	27.7	26.9	(a)(o
	27						<u> </u>						+
	28	5.8	6.6	6.4	6.4	5.9	(d		• • •	•••	6.9	7.2	(d)
	29	• • •	•••	•••	•••	•••		•••	***	• • •	***	•••	
	30	•••	• • •	•••	• • •	•••		•••	•••	• • •	***	•••	
	31						 						+
(b)	32	11.1	13.3	13.5	13.5	12.6	(b)	•••	•••	• • •	***	•••	\perp
	33		•••	•••	•••	•••	<u> </u>	•••	•••	•••	***	•••	+
	34	•••	• • •	•••	•••	•••		* * *	•••	***	***	•••	
(a)	35	130.8	118.4	126.1	131.6	127.9	(a)	1 642.0	1 196.2	1 321.9	1 545.5	1 499.9	
	36	138.1	154.5	159=0	170.3	184.2	(a)	•••	***	•••	***	0 0 0	
(a)	37	107.6	124.7	121.6	122.3	114.0	(a)	•••	0.00	***		• • •	-
	38	62.3	60.4	66.1	67.8	67-4	(a	1	68.6	67.5	61.7	57.3	(a)
	39	37.7	39.6	33.9	32.2		-	34.0	31.4	32.5	38.3	42.7	
	40	2.9	1.2	1.3	0.7	0.8		•••	0 0 0	•••	•••	•••	
	41	2.8	1.7	1.8	2.6				***	•••		***	
	42	4.9	2.9	1.6	1.6	2.3		• • •	***	***	***	• • •	
	43	4.7	5.0	2.8	2.3	3.2		•••	***	• • •		•••	-
	44		16.9	13.5	12.4				0 0 0	• • •	• • •	***	
	45		3.7	2.3	2.5			•••	• • •		• • •	• • •	
	46		0.4	1.1	1.0			•••	***	•••	***	***	
	47	22.5	1.1	1.2	1.0	0.3		000	***	•••	***	•••	-
	48		4.9	8.2	8.1	9.1			***	• • •	• • •	•••	
	49	J							***	***	***	• • •	
	50	l´ _	-	-	-	-		***	• • •	***		• • •	

For notes see end of table.

Voir notes à la fin du tableau.

NOTES TO TABLE 4

Austria

- (a) Municipalities with 10 001 and more inhabitants.
- (b) Municipalities with up to 10 000 inhabitants.
- (c) Of (a) above : Vienna

Belgium

- (a) Beginning 1968, figures refer to authorized dwellings.
- (b) Data refer to authorized dwellings in new residential buildings only.
- (c) Rooms in collective housing units.
- (d) Percentages are based on the number of houses, not of dwellings.

Bulgaria

- (a) The kitchen is not counted as a room.
- (b) Kitchen floor space has been included in the average living floor space,
- (c) Refers to dwellings in new residential buildings only.
- (d) The percentage distribution of dwellings by number of storeys relates to the total number of dwellings both in one and two-dwelling houses and multi-dwelling houses.

Cyprus

(a) Revised figures as a result of the first Construction Survey carried out in the country in 1969.

Czechoslovakia

- (a) Dwellings in bachelor, apprentice and student houses are excluded.
- (b) Permanently occupied dwellings only.
- (c) Mainly dwellings in bachelor, apprentice and student houses.
- (d) Excluding dwellings completed by other building activities (restorations, extensions and conversions).
- (e) Rooms with a floor space of less than 8 m² and kitchens of less than 12 m² have not been counted as rooms and their surface has been excluded from the living floor space.
- (f) Relates to dwellings in new residential buildings only.

Denmark

- (a) Data relate to dwellings in urban areas only.
- (b) Whole country. Dwellings in residential buildings only. Measured outside the actual walls of the dwellings.
- (c) Practically all new completed dwellings are provided with piped water, fixed bath or shower and central heating.
- (d) Including dwellings in farmhouses.

German Democratic Republic

- (a) Including dwellings re-occupied for habitation which were used previously for non-residential purposes.
- (b) Data refer to dwellings in residential buildings only.

Finland

- (a) Excluding dwellings consisting of a separate room without a kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- (b) Dwellings completed by all building activities.

France

- (a) Result of a biennial enquiry on a sample of 1-600th of dwellings (1 January 1963, 1 January 1965 and 1 January 1967).
- (b) Beginning 1968 one-room dwellings in houses for institutional households are included in the total number of dwellings. They represented 8 500 rooms in 1968 and 9 000 in 1969.
- (c) The classification of dwellings, including the distribution by number of rooms and floor space relate to dwellings authorized.
- (d) A kitchen with a floor space of less than $12~\mathrm{m}^2$ is not counted as a room.
- (e) Practically all dwellings completed during recent years are provided with piped water and fixed bath or shower.
- (f) Of (a) above: Paris.
- (g) Dwellings completed by all building activities.
- (h) Beginning In 1968, data relate to completed dwellings.

Greece

- (a) All figures refer to dwellings authorized.
- (b) A kitchen with a floor space of less than 7 m^2 is not counted as a room.
- (c) Municipalities with 10 000 and more inhabitants.
- (d) Municipalities with up to 9 999 inhabitants.
- (e) Of (d) above: Municipalities with up to 1 999 inhabitants.
- (f) The percentage distribution of dwellings by number of storeys relates to the total number of dwellings both in one- and two-dwelling houses and multi-dwelling houses.

Hungary

- (a) Preliminary data of the census carried out on 1 January 1970.
- (b) Including dwellings completed in new non-residential buildings.
- (c) Percentages relate only to new dwellings in large residential buildings built by state building enterprises, representing about 30-35 per cent of the total dwelling construction.

Iceland

- (a) All data refer to new construction, including extensions.
- (b) Data refer to urban areas only.
- (c) In one- to five-dwelling houses.
- (d) In houses with six dwellings or more.

Ireland

- (a) Estimated by the government at 0, 7 per cent of the total stock.
- (b) A kitchen with a floor space of less than 10 m² is not counted as a room.
- (c) "Urban areas" for this purpose include only areas within the functional boundaries of urban local authorities; a significant proportion of dwellings shown under "rural areas" are, in fact, situated in urban or suburban areas.

Italy

- (a) Demolitions only.
- (b) Municipalities with 20 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 20 000 inhabitants.
- (d) Of (b) above: Chief towns of provinces.
- (e) Including dwellings in new non-residential buildings.

Luxembourg

(a) All figures are government estimates.

Malta

- (a) Excluding dwellings in non-residential buildings.
- (b) Prior to 1967 data relate to dwellings in residential buildings only.
- (c) Suburban areas.
- (d) Rural areas.

Netherlands

- New construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Figures refer to dwellings authorized by the government.
- (c) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

Norway

- (a) Excluding one-room dwellings without a kitchen or a kitchenette. Before 1967, new construction works only. Beginning 1967, all building works.
- (b) Dwellings of a single room without a kitchen or a kitchenette are included in these figures, in the number of one-room dwellings and in the total number of dwellings. They represented 4.8 per cent of this total in 1963, 5.3 per cent in 1966, 7.9 per cent in 1967 and 7.4 per cent in 1968.

- (c) A room with a floor space of less than 6 m² is not counted as a room.
- (d) Including electrical heating.
- (e) Prior to 1967, special houses for single persons and houses for the elderly are given separately; for this reason the sum of percentages in lines 38 and 39 do not add up to 100.

Poland

(a) Excluding dwellings in houses for institutional households.

Portugal

(a) Only dwellings for which an occupation permit has been delivered (continent and islands).

Romania

- (a) The kitchen is not counted as a room and consequently its surface is excluded from the living floor space.
- (b) The surface occupied by the inner walls and representing about 13-16 per cent of the average useful floor space is excluded.

Sweden

- (a) All figures refer to new construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Demolitions only. In the last five years they represented about a quarter of total decrease,
- (c) For 1963, dwellings in special houses for single and elderly people are counted with dwellings in nonresidential buildings, since 1966 in residential buildings. They amounted in 1966 to 5 500, in 1967 to 7 700 and in 1968 to 6 900 dwellings.
- (d) Percentages relate to dwellings completed, excluding dwellings in special houses for single and elderly people.

Switzerland

- (a) Excluding decreases caused by changes in utilization.
- (b) Excluding dwellings in buildings partly used for business purposes in localities with less than 2 000 inhabitants.
- (c) Up to 1967, data relate to dwellings in communes with 1 000 inhabitants and more only.
- (d) Including dwellings in new non-residential buildings.
- (e) Two-dwelling houses are included with multi-dwelling houses.

Turkey

- (a) All data relate only to dwellings in new residential buildings in localities having a municipality.
- (b) Municipalities with 100 001 and more inhabitants.
- (c) Municipalities with up to 100 000 inhabitants.
- (d) Authorizations.
- (e) Total number of houses, broken down by number of storeys.

USSR

- (a) In million m² of useful floor space. Urban areas only.
- (b) Useful floor space per 1 000 inhabitants in m².
- (c) For 1963 the figures relate to urban areas only.
- (d) Percentages based on useful floor space.

Ukrainian SSR

(a) In million m² of useful floor space. Urban areas only.

Byelorussian SSR

- (a) In million m² of useful floor space. Urban areas only.
- (b) For 1966 and 1967: in thousand m² of useful floor space. Beginning 1968: in thousand dwellings.

United Kingdom

- (a) Data relate to new construction only, excluding dwellings completed by other building activities.
- (b) Including dwellings in new non-residential buildings.

Federal Republic of Germany

- (a) Data relate to dwellings in new residential buildings including restorations.
- (b) A room with a floor space of less than 6 m² is not counted as a room.

Yugoslavia

- (a) New construction, including extensions.
- (b) Rooms with a floor space of less than 6m² and kitchens are not counted as rooms and consequently their surface has been excluded from the living floor space.

United States

- (a) Data relate to dwellings started.
- (b) Urban areas: SMSA = Standard Metropolitan Areas.
- (c) Rural areas: Outside SMSA.
- (d) Dwellings in new residential buildings only.

NOTES DU TABLEAU 4

Autriche

- (a) Municipalités ayant 10 001 habitants et plus.
- (b) Municipalités ayant jusqu'à 10 000 habitants.
- (c) De (a) sus-dit : Vienne

Belgique

- (a) A partir de 1968 les données se rapportent aux logements autorisés,
- (b) Les données se rapportent aux logements autorisés dans les bâtiments à usage d'habitation seulement,
- (c) Pièces individuelles situées dans les unités d'habitation communautaires.
- (d) Les pourcentages sont fondés sur le nombre de bâtiments, pas de logement.

Bulgarie

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce.
- (b) La surface de la cuisine est comprise dans la surface habitable moyenne.
- (c) Les données se rapportent aux logements dans les bâtiments neufs à usage résidentiel.
- (d) La distribution en pourcentages des logements selon le nombre d'étages se rapporte au nombre total de logements (maisons à un et deux logements et immeubles collectifs).

Chypre

(a) Chiffres revisés à la suite d'une enquête sur la construction effectuée pour la première fois dans le pays en 1969.

Tchécoslovaquie

- (a) Non compris les logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (b) Logements permanents occupés seulement.
- (c) Principalement logements d'une pièce dans les maisons spéciales pour célibataires, apprentis et étudiants.
- (d) Non compris les logements terminés résultant d'autres travaux de construction (restauration, extension et conversion).
- (e) Les pièces d'une surface inférieure à 8 m² et les cuisines de moins de 12 m² ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.
- (f) Les données se rapportent aux nouveaux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.

Danemark

- (a) Les données se rapportent aux logements dans les zones urbaines seulement.
- (b) L'ensemble du pays. Les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.

- (c) Pratiquement tous les nouveaux logements terminés disposent d'une installation d'eau courante, de bains fixes ou de douches et de chauffage central.
- (d) Y compris les logements dans les maisons de fermes.

République démocratique allemande

- (a) Y compris les logements rendus à l'habitation au cours de l'année indiquée ayant servi précédemment à d'autres fins.
- (b) Les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation seulement.

Finlande

- (a) Non compris les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers d'étudiants).
- Logements terminés résultant de tous travaux de construction.

France

- (a) Résultats d'une enquête bi-annuelle sur échantillon de 1/600e des logements au ler janvier des années 1963, 1965 et 1967.
- (b) A partir de 1968 les logements d'une pièce dans les foyers pour ménages collectifs sont inclus. Ils représentaient en 1968 8 500 pièces et en 1969 9 000 pièces.
- (c) Toute la classification de logements, y compris la distribution selon le nombre de pièces et la surface, se rapportent aux logements autorisés.
- (d) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 12 m² de surface.
- (e) Pratiquement tous les logements terminés au cours des années récentes disposent de l'eau courante et d'une installation fixe de bains ou douches.
- (f) De (a) sus-dit: Paris.
- (g) Logements terminés résultant de tous travaux de construction.
- (h) A partir de 1968, les données se rapportent aux logements terminés.

Grèce

- (a) Toutes les données se rapportent aux logements autorisés.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 7 m² de surface.
- (c) Municipalités ayant 10 000 habitants ou plus.
- (d) Municipalités ayant jusqu'à 9 999 habitants.
- (e) De (d) sus-dit : municipalités ayant jusqu'à 1 999 habitants,
- (f) La distribution en pourcentages de logements selon le nombre d'étages se rapporte au nombre total de logements dans les maisons à un et deux logements et dans les immeubles collectifs.

Hongrie

- (a) Données provisoires de recensement effectué le ler janvier 1970.
- (b) Y compris les logements terminés dans les nouveaux bâtiments à usage principal autre que l'habitation.
- (c) Les pourcentages se rapportent uniquement aux nouveaux logements dans les grands bâtiments destinés à l'habitation, construits par les entreprises de l'Etat, représentant environ 30 à 35 % de l'ensemble de la construction.

Islande

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements nouveaux y compris les extensions,
- (b) Les données se rapportent aux zones urbaines uniquement.
- (c) Dans les maisons avec un à cinq logements.
- (d) Dans les maisons avec six logements et plus.

Irlande

- (a) Estimé par le Gouvernement 0,7 % du parc de logements dans son ensemble.
- (b) La cuisine n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 10 m² de surface.
- (c) Les zones "urbaines" définies dans le but de ces statistiques comprennent uniquement les zones à l'intérieur des limites de la fonction des autorités urbaines locales; une part importante du nombre de logements compris sous "régions rurales" se trouve, en fait, dans les régions urbaines et suburbaines.

Italie

- (a) Démolitions uniquement.
- (b) Communes ayant 20 001 habitants et plus.
- (c) Communes ayant jusqu'à 20 000 habitants.
- (d) De (b) sus-dit : chefs-lieux de provinces.
- (e) Y compris les logements dans les nouveaux bâtiments ă usage principal autre que l'habitation.

Luxembourg

(a) Toutes les données sont des estimations du Gouvernement,

Maite

- (a) Non compris les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation.
- (b) Avant 1967, les données se rapportent aux logements dans les bâtiments destinés à l'habitation uniquement.
- (c) Zones suburbaines.
- (d) Zones rurales.

Pays-Bas

- (a) Constructions neuves uniquement, non compris les logements terminés par d'autres travaux de construction.
- (b) Les données se rapportent aux logements autorisés par le Gouvernement,
- (c) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

Norvège

- (a) Non compris les logements d'une pièce. Avant 1967 travaux de construction neuve seulement. A partir de 1967, tous travaux de construction.
- (b) Les logements d'une pièce sans cuisine ou kitchenette sont compris dans ces chiffres, dans le nombre de logements à une pièce, et dans le nombre total de logements. Ils représentaient en pourcentages de ce total : 4,8 % en 1963; 5,3 % en 1966; 7,9 % en 1967; et 7,4 % en 1968.
- (c) Une pièce n'est pas considérée comme pièce si elle a moins de 6 m² de surface.
- (d) Y compris le chauffage à l'électricité.
- (e) Avant 1967, les maisons spéciales pour personnes seules ou personnes âgées sont données séparément; c'est la raison pour laquelle la somme des pourcentages sous rubrique 38 et 39 n'est pas égale à 100 %.

Pologne

(a) Non compris les maisons de résidence des ménages collectifs.

Portugal

(a) Uniquement les logements pour lesquels une autorisation d'utilisation a été délivrée (continent et fles).

Roumanie

- (a) La cuisine n'est pas comptée comme pièce, et sa surface n'est pas incluse dans la surface habitable moyenne.
- (b) La surface occupée par les murs intérieurs et représentant environ 13 à 16 % de la surface utile moyenne n'est pas incluse.

Suède

- (a) Toutes les données se rapportent à la construction de logements neufs uniquement, non compris les logements achevés par d'autres travaux de construction.
- (b) Démolitions un'iquement. Au cours des dernières cinq années, elles représentaient environ le quart du nombre total des diminutions.

Suède (fin)

- (c) Pour 1963, les logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées étaient comptés avec les logements dans les immeubles à destination principale autre que l'habitation; à partir de 1966 ils sont comptés avec les logements dans les immeubles destinés à l'habitation. Leur nombre était de 5 500 logements en 1966, de 7 700 en 1967 et de 6 900 en 1968.
- (d) Les pourcentages se rapportent aux logements terminés, non compris le nombre de logements dans les maisons spéciales pour personnes seules et personnes âgées.

Suisse

- (a) Non compris les diminutions causées par le changement d'utilisation.
- (b) Non compris les logements dans les bâtiments à usage partiel commercial dans les localités ayant moins de 2 000 habitants.
- (c) Jusqu'à 1967 les données se rapportent uniquement aux logements dans les communes ayant 1 000 habitants et plus.
- (d) Y compris les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation.
- (e) Les maisons à deux logements sont comprises dans les immeubles collectifs.

Turquie

- (a) Toutes les données se rapportent seulement aux nouveaux logements dans les immeubles destinés à l'habitation dans les collectivités ayant une municipalité.
- (b) Municipalités ayant 100 001 habitants et plus.
- (c) Municipalités ayant jusqu'à 100 000 habitants.
- (d) Autorisations.
- (e) Nombre total de maisons réparti selon le nombre d'étages.

URSS

- (a) En millions de m² de surface utile. Zones urbaines uniquement.
- (b) Surface utile pour 1 000 habitants en m².
- (c) Pour 1963 le chiffre se rapporte aux zones urbaines seulement.
- (d) Pourcentages fondés sur la surface utile.

RSS d'Ukraine

(a) En millions de m² en surface utile. Zones urbaines seulement.

RSS de Biélorussie

- (a) En million de m² de surface utile. Zones urbaines seulement.
- (b) Pour 1966 et 1967 ; en milliers de m de surface utile. A partir de 1968 ; en milliers de logements.

Royaume-Uni

- (a) Les données se rapportent aux constructions neuves seulement non compris le nombre de logements terminés résultant d'autres travaux de construction.
- (b) Y compris les logements dans les nouveaux immeubles à destination principale autre que l'habitation.

République fédérale d'Allemagne

- (a) Les données se rapportent aux logements dans les nouveaux immeubles destinés à l'habitation, y compris les restaurations.
- (b) Une pièce n'est pas comptée comme pièce si elle a moins de 6 m^2 de surface.

Yougoslavie

- (a) Nouvelles constructions y compris les extensions.
- (b) Les pièces d'une surface inférieure à 6 m² et les cuisines ne sont pas considérées comme pièces et leur surface n'est pas incluse dans la surface habitable.

Etats-Unis

- (a) Les données se rapportent aux logements commencés.
- (b) Zones urbaines: SMSA = Zones urbaines standard.
- (c) Zones rurales: tout autre que SMSA.
- (d) Logements dans les immeubles destinés à l'habitation uniquement.

примечания к таблице 4

Австрия

- (a) Города с населением 10 001 человек и более.
- (b) Города с населением до 10 000 чело-
- (с) В вышестоящем подпункте "а": Вена.

Бельгия

- (a) Начиная с 1968 года данные относятся к жилищам, на строительство которых выдано разрешение правительства.
- (b) Данные относятся к разрешенным жилищам только в новых жилых зданиях.
- (с) Комнаты в коллективных жилищных единицах.
- (d) Проценты, основанные на числе домов, но не

Болгария

- (а) Кухня не считается как комната.
- (b) Площадь пола кухни была включена в среднюю жилую площадь пола.
- (c) Данные относятся к жиликам только в новых жилых зданиях.
- (d) Процентная разбивка жилищ по этажам относится к общему числу жилищ в одно- и двухквартирных домах и в многоквартирных домах.

Кипр

 (а) Данные уточнены в соответствии с первым Обзором строительства, подготовленным в стране в 1969 году.

Чехословакия

- (a) За исключением однокомнатных квартир в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (b) Только постоянно занятые жилища.
- (с) Главным образом квартиры в домах для холостяков, учеников и студентов.
- (d) Исключая жилища, оконченные прочими видами строительной деятельности (реставрации, расширения и перестройки).
- (e) Комнаты площадью менее 8 м² и кухни площадью менее 12 м² комнатами не считались, и соответственно их площадь была исключена из жилой площади пола.
- (f) Данные относятся только к жиливам в новых жилых зданиях.

Дания

- (a) Данные относятся к жилищам исключительно в городских районах.
- (b) Вся страна: данные относятся только к жилищам в жилых зданиях. Измерения площади сделаны по внешним стенам жилища.
- (c) Практически все жилища, законченные строительством, имеют водоснабжение, ванные или душ и центральное отопление.
- (d) Включая жилища в домах на фермах.

Германская Демократическая Республика

- (а) Включая жилища, возвращенные для проживания, которые ранее использовались для нежилых целей.
- (b) Данные относятся только к жилищам в жилых зданиях.

Финляндия

- (a) За исключением жилищ, состоявших из отдельной комнаты, но не имеющих кухни (например, комнаты для медсестры в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях).
- (b) Жилища, законченные всеми видами строительной деятельности.

Франция

- (a) Результаты двухлетнего выборочного обследования 1/600 жилищ на 1 января 1963 года, 1965 года и 1967 года.
- (b) Начиная с 1968 года включены однокомнатные квартиры в домах, предназначенных для учреждений. Их число составляло в 1968 году 8 500 и в 1969 году 9 000.
- (c) Все классификации жилищ, включая классификацию по числу комнат и площадь, относятся к разрешенным жилищам.
- (d) Кухня площадью менее 12 м² не считается комнатой.
- (е) Практически все жилища, законченные строительством за последние годы, имеют водоснабжение и ванные или душ.
- (f) В вышестоящем пункте "a": Париж.
- (g) Законченные жилища всеми видами строительной деятельности.
- (h) Начиная с 1968 года данные относятся к жилищам, законченным строительством.

Греция

- (а) Все данные относятся к разрешенным жилищам.
- (b) Кухня площадью менее 7 м² не считается комнатой.
- (с) Местности, имеющие 10 000 жителей и более.
- (d) Местности, имеющие до 9 999 жителей.
- (e) В вышестоящем подпункте "d" местности, имеющие до 1 999 жителей.
- (f) Процентная разбивка жилищ по этажам относится к общему числу жилищ в одно- и двухквартирных домах и в многоквартирных домах.

Венгрия

- (а) Предварительные данные переписи на 1 января 1970 года.
- (b) Включая законченные жилища в новых нежилых зданиях.
- (с) Процентные отношения дамы только для больших тилых зданий, построенных государственными строительными организациями, которые представляют приблизительно 30-35% общего жилищного строительства.

Исландия

(a) Все данные относятся к новому строительству, включая расширения.

Исландия (продолжение)

- (b) Данные относятся исключительно к городским районам.
- (с) В домах, имеющих от одного до пяти жилищ.
- (d) В домах, имеющих от нести и более жилищ.

Ирландия

- (a) Оценка правительства 0,7% от общего жилищного фонда.
- (b) Кухня площадью менее 10 м² не считается комнатой.
- (с) В городские районы в данном случае включены только районы, административно подчиненные городским местным органам власти. В действительности существеннам часть жилим, включенных в сельские районы, входит в городские м пригородные районы.

Италия

- (а) Только снос.
- (b) Города с населением 20 001 человек и более.
- (с) Города с населением до 20 000 человек.
- (d) В вышеуказанном подпункте "b" главные города поовиниях.
- (е) Включая жилища в новых нежилых зданиях.

Люксембург

(а) Все данные: государственные оценки.

Мальта

- (а) Исключая жилища в нежилых зданиях.
- (b) Вплоть до 1967 года данные относятся только к жилищам в жилых зданиях.
- (с) Пригородные районы.
- (d) Сельские районы.

Нидерланды

- Только новое строительство, исключая жилища законченные прочими видами строительной деятельности.
- (b) Данные относятся к жилищам, на которые выдано разрешение правительства.
- (с) Двужквартирные дома включены в многоквартирные дома.

Норвегия

- (а) Исключая жилища в одну комнату без кухни. Вняють до 1967 года только новое стронтельство. Наченая с 1967 года, все стронтельные работы.
- (b) Жилища, состоящие из одной комнаты, без кухни включены в эти цифры, в число однокомнатных квартир и в общее число жилищ. Они составили в 1963 году 4,8%, в 1966 году - 5,3%, в 1967 году - 7,4% и в 1968 году - 7,4% общего числа жижив.
- (c) Компата площадью менее 6 и² не считается комнатой.
- (d) Включая электрическое отопление.

Норвегия (продолжение)

(e) Вплоть до 1967 года специальные дома для одиноких и для престарелых отдельно учиты—вались. Поэтому процентная сумма рубрик 38 и 39 не дает 100%.

Польща

 (а) Исключая жилища в домах, предназначенных для проживания учрежденческих домашних козяйств.

Португалия

(a) Только жилища, на заселение которых дано разрешение (на жонтиненте и на островах).

Румыния

- (а) Кухня как комната не засчитывалась и поэтому ее площадь не была включена в жилую площадь.
- (b) Площедь, занятая внутренними стенами, которые составляют примерно 13-16% средней полезной площали, не включена.

Пвеция

- (а) Все данные относятся к новому строительству, за исключением законченных жилищ всеми видами строительной деятельности.
- (b) Только снос. В течение последних пяти лет снос составляет около четверти общего сокращения.
- (c) За 1963 год жилища в специальных домах для одиноких и для престарелых засчитывались с жилищами в нежилых зданиях; начиная с 1966 года, они считались жилыми домами. Они представляли в 1966 году 5 500 жилищ, в 1967 году 7 700 жилищ и в 1968 году 6 900 жилищ.
- (d) Процентные отношения относятся к законченным жилищам, за исключением жилищ в специальных домах для одиноких и престарелых.

Швейцария

- (а) За исключением сокращения жилищного фонда, вызванного изменением в характере его использова-
- (b) За исключением жилищ, частично использованных для нежилых, но коммерческих целей в местностях, имеющих менее 2 000 жителей.
- (с) До 1967 года только жилища в местностях, имеющих 1 000 жителей и более.
- (d) Включая жилища в новых нежилых зданиях.
- (e) Двухквартирные дома включены в многоквартирные пома.

Турция

- (a) Все данные относятся только к жилищам в жилых зданиях в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление.
- (b) Города с населением 100 001 человек и более.

Турция (продолжение)

- (с) Города с населением до 100 000 чело-BeK.
- (d) Разрешенные жилища.
- (е) Распределение общего числа домов по количеству этажей.

CCCP

- (а) В млн. м полезной площади. Только в городских районах.
- (b) Полезная площадь на 1 000 жителей в м2.
- (с) За 1963 год данные относятся только к городским районам.
- (d) Процентные отношения относятся к полезной площади.

Украинская ССР

(а) В млн. м полезной площади. Только в городских районах.

Белорусская ССР

- (a) В млн. м² полезной площади. Только в городских районах.
- (b) В 1966 и 1967 годах в тысячах м полезной площади. Начиная с 1968 года в тысячах жилищ.

Соединенное Королевство

- (а) Только новое строительство, за исключением жилищ, законченных прочими видами строительной деятельности.
- (b) Включая жилища в новых нежилых зданиях.

Федеративная Республика Германии

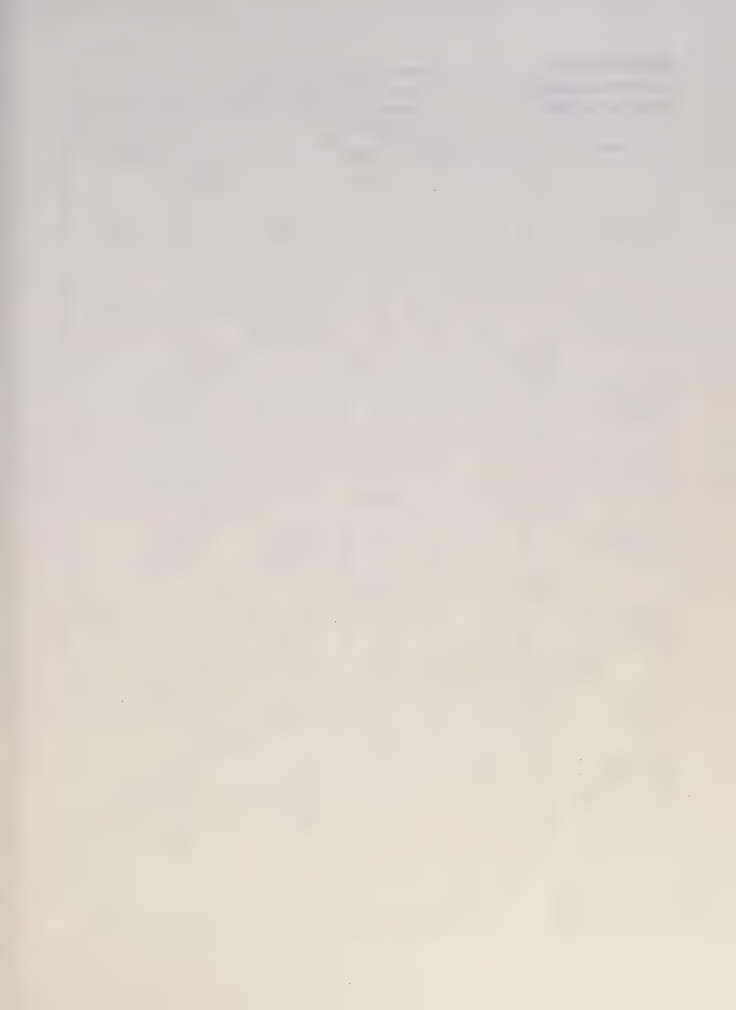
- (a) Новые жилые дома, включая реставрацию.
 (b) Комната площадыю менее 6 м² не считается
- комнатой.

Югославия

(a) Новое строительство, включая расширения. (b) Комнаты площадью менее 6 м2 и кухни комнатами не считались, поэтому их площадь не была включена в жилую площадь.

Соединенные Штаты

- (а) Начатые работы.
- (b) Городские районы: SMSA (англ.) стандартные статистические районы крупных городов.
- (с) Сельские районы: вне SMSA.
- (d) Только жилища в новых жилых зданиях.



CONSTRUCTION DE LOGEMENTS СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

5. Owellings completed, by type of investor

- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

	1963	1966	1967	троищиі 1968	1969		
Investor		ntages	Pourcentages		HONTAX	Maître d'ouvrage	Застройщию
	AUSTRIA			AUTRIC	HE	АВСТРИ	я
	1						
State, local authorities	11.4	13.1	13.7	9.9	14.3	Etat, collectivités	Государство, местные органы
lousing associations		34.5	33.5	37.5	34.7	Sociétés de construction	Жилищные ассоциации
Private bodies		6.6 45.8	6.3	6.3	8.2	Organismes privés Particuliers	Частные организации
					(0)/>)	(0)(1	Частные лица
	BELGIUM (a)(0)	1	BELGIQUI	[(4,(6)	БЕЛЬГИЯ (а)(1	2
ublic authorities		0.2	0.2	0.?		Autorités publiques	Государственные органы
Semi-public bodies		0.2	0.3	1.8	***	Organismes semi-publics Coopératives de	Полуобщественные органы Жилищные кооперативы
						construction	
rivate bodies		30.7 67.8	30.9 67.3	32.6 65.2	***	Organismes privés Particuliers	Частные организации Частные лица
	BULGARIA			BULGA	RIE	БОЛГАРИ	18
	75.0	26.3	25.7	20.0	70.1	P4 - 4	Footsonanno
State		26.1	25.3	28.0	30.1	Etat Coopératives	Государство Кооперативы
Private persons	. 84.1	73.9	74.7	72.0	69.9	Particuliers	Частные лица
Mided		32.5	32.1 42.6	30.1 41.9	38.2 31.7	Avec aide Sans aide	с помощью без помощи
	CYPRUS	<u></u>		CHYP	RE	Кип	L IP
Housing associations			6,8			Sociétés de construction	Жилишные ассопнации
Private persons		• • •	93.2	•••	•••	Particuliers	Частные лица
	CZECHOSLOVA	KIA (P)		TCHECOSLOV	AQUIE (P)	ЧЕХОСЛОВАКИЯ (1	b)]
State	. 40.8	27.7	22.4	20.6	17.7	Etat	Государство
Enterprises	. 7.6	-	0.2	3.6	16.1	Entreprises	Предприятия
Co-operatives	24.3	48.8	53.5 23.9	53.7	41.9	Coopératives(c) Particuliers	Кооперативы Частные лица (с)
Aided	. 12.7	12.7	13.2	13.9	15.0	Avec aide	с помощью
Unaided		10.8	10.6	8.?	9.?	Sans aide	без помощи
	DENMARK (d)			DANEMAR	rk (d)	дания (d)
tate, municipalities	. 1.7	2.8	1.5	1.8	2.0	Etat, municipalités	Государство, муниципалитет
Housing associations		31.6	29.5	36.5	32.4	Sociétés de construction	Жилищные ассоциации
Private persons		3.6	6.6	61.7	7.8	Particuliers Avec aide	Частные лица
Unaided		62.0	62.4	55.6	57.8	Sans aide	с помощью без помощи
GERMAN D	EMOCRATIC REF	PUBLIC	RÉPUBLIQUE DI	MOCRATIQUE	E ALLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕС	КАЯ РЕСПУБЛИНА
State	. 35.7	59.0	65.8	63.8	63.9	Etat	Государство
Co-operatives	. 54.3	28.5	25.7	26.6	.26.7	Coopératives	Кооперативы
Private, aided	. 10.0	12.5	10.5	9.6	9.5	Secteur privé, avec aide	Частное строительство, с помощью
	FINLAND (e)			FINLAND	E(0)	финляндия (0)
itate	. 0.9	1.0	000	•••		Etat	Государство
local authorities	. 4.6	6.9	•••	***	***	Collectivités locales	Местные органы
rivate persons		53.5	***	***	***	Particuliers Sociétés immobilières	Частные лица
ndustry and trade		5.2	***	• • • •	***	Industrie et commerce	Жилищные корпорации Промышленность и торговля
thers		2.9	***		•••	Autres	Прочие
of the total, with State loans	. 24.0	•••	• • •	***	•••	Du total avec, prêt de l'Etat	из всех застройщиков те которые получили заем у государства

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

строительство жилищ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

	1963	1966	1967	1968	1969	BB 54 - JC	0
Investor	Percer	itages	Pourcentages	В проце	ентах	Maître d'ouvrage	Застройщики
							_
	FRANCE			FRANCE		ФРАНЦИ	Я
Reconstruction	1.1	0,2	0.1	•••	•••	Reconstruction	Реконструкция
State and associations nationalized	2.6	1.2	0.7	•••	0.7	Etat et collectivités, sociétés nationalisées	Государство и национальные ассоциации
HLM organisation		30.6	32.7	• • •	32.7	Organismes d'HLM	Органы НЬМ
Private		68.0 48.7	66.5	• • •	66.6	Secteur privé Avec aide	Частный сектор
Unaided	9.0	19.3	21.2	•••	•••	Sans aide	с помощи без помощи
	GREECE (f)			GRÈCE (f)	ГРЕЦИЯ (1)
State and private, aided	00-	-	-	-	_	Etat et secteur privé,	Государст. и частные
Private, unaided	. 100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	avec aide Secteur privé, sans aide	застр., с помощью Частные, без помощи
	HUNGARY			HONGRI	E	ВЕНГРИ	Я
State	. 37.6	36.5	34.5	36.7	36.4	Etat	Государство
Private	. 62.4	63.5	65.5	63.3	63.6	Secteur privé	Частные застройщики
Aided	. 38.2	45.2 18.3	48.0 17.5	44.6 18.7	44.3 19.3	Avec aide Sans aide	с помощью без помощи
Unaided	. 24.2	10.)	11.0	10.7	15.7	Dans alte	Oes HOMOMA
	IRELAND		1	IRLAND	E	ИРЛАНДИ	19
State and local						Etat et collectivités	Государство, местные
authorities		34.6	41.0	34.7	35.3	locales	органы
Semi-public bodies Housing co-operatives.			0.7	1.3	1.1	Organismes semi-publics Coopératives de cons-	Полуобщественные органы
nousing co-operatives.	69.7	65.4				truction	Жилищные кооперативы
Private bodies Private persons(g)	: }		58.3	64.0	63.6	Organismes privés Particuliers (g)	Частные организации Частные лица (g)
	NETHERLANDS	(b)		PAYS-BAS	(b)	нидерланды (1	p)
State	0.7	0.3	0.4	0.5	0.5	Etat	Государство
Municipalities	. 19.1	24.6	25.7	23.3	18.5	Municipalités	Муниципалитеты
Housing associations .		27.0	30.7	32.9 43.2	31.7 49.3	Sociétés de construction Secteur privé	Жилищные ассоциации
Private		48.0	43.2 19.2	26.5	34.7	Avec aide	Частные застройщики с помощью
Unaided		27.8	24.0	16.7	14.5	Sans aide	без помощи
	NORWAY (h)			NORVÉGE	(h)	норвегия (1	1)
State	3.8	3.1	1.0	0.7	•••	Etat Municipalités	Государство Муниципалитеты
Municipalities	29.9	28.5	4.4 28.1	28.7		Sociétés de construction	Жилищные ассоциации
Private		66.6	58.5	59.1	•••	Particuliers	Частные лица
Industry, societies . Others	1.4	1.7	6.2	5.0	***	Industrie, sociétés Autres	Промышленность Прочие
	POLAND(i)			POLOGNE	(1)	польша (i)
State	52.2	44.3	31.6	24.9	24.1	Etat	Государство
State	. 16.1	29.2	41.6	48.4	49.6	Coopératives	Кооперативы
Private persons	. 31.7	26.5	26.8	26.7	26.3	Particuliers	Частные лица
Aided		6.1	6.3	•••	***	Avec aide	с помощыю
	PORTUGAL (j)			PORTUGAL	(j)	ПОРТУГАЛИЯ (+-1
Public bodies Private, unaided		12.0 88.0	6.0 94.0	• • •	•••	Organismes publics Secteur privé, sans aide	Государственные органы Частные застройщики, без помощи
	ROMANIA			ROUMAN	(IE	РУМЫН	1
State, co-operatives and						Etat, coopératives et	Государство, кооперативы
with state aid Private persons	. 34.6	42.1 57.9	43.6 56.4	49.6 57.2	43.5 56.5	avec aide de l'Etat Particuliers	и с помощью государстви

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройщиков

			sau	тройщин	COR		
Investor	1963	1966 ntages	1967 Pourcentages	1968	1969 центах	- Maître d'ouvrage	Застройщино
	1 6106	irañes	1 on contakes	D IIIhoi	HOHIGA		
[8	SPAIN			ESPAG	NE.	ИСПАНИ	я
L			T T				
State		0,8	0,8	0.8	2.7	Etat Collectivités locales	Государство Местные органы
Other public bodies		6.9	7.9	8.0	5.3	Autres organismes	Прочие государственные
D., J A .	05.0	92.3	91.2	91.2	92.0	publics Secteur privé	органы управления
Private	85.8	94.0	91.02	31.02	92.0	Secteur prive	Частные застройщики
	SWEDEN (P)			SUÈDE	(b)	швеция (b)
State, local authorities)		5.0	5.4	5.2	Etat, collectivités	Государство, местные органы
	35.1	42.8		WO 0	70.0	locales	Полуобщественные органы
Semi-public bodies Co-operatives		19.8	39.2 19.7	38.9 19.3	39.2 16.9	Organismes semi-publics Coopératives	Кооперативы
Private		37.5	36.1	36.4	38.7	Secteur privé	Частные застройщики
Of the total, aided		89.0	89.9	90.7	88.1	Du total, avec aide de	Из всех застройщиков те,
						1'Etat	которым была оказана помоць
	SWITZERLAND	(k)		SUISSE	(k)	ШВЕЙЦАРИЯ (1	
	Ī						Государственные органы
Public bodies		3.3	3.6 15.6	3.8 13.8	12.8	Collectivités publiques Coopératives	Кооперативы
Private		85.6	80.8	82.4	82.9	Secteur privé	Частное строительство Отдельные лица
Individuals	47.0	43.7	42.1	43.4	44.9	Particuliers	Прочие
Others	41.5	41.9	38.7	39.0	38.0	Autres	Кооперативы в частное
Co-operatives and private, aided	9.0	11.5	13.0	11.5	7.9	Coopératives et secteur privé, avec aide	строительство с
_							помощью государства
L	TURKEY (1)	1		TURQUIE	(1)	ТУРЦИЯ (*/
State	1.0	1.5	1.6	2.1	1.8	Etat	Государство
Co-operatives	1.9	7.2	4.7	5.6	5.1	Coopératives Particuliers	Кооперативы Частные лица
Private persons	97.1	91.3	93.7	92.3	93.1	rarticuliers	частные лица
	USSR			URS	S	CC	
State and co-operatives Employees on their own account and with state		68.7	69.4	71.8	73.5	Etat et coopératives (m) Salariés, pour leur propre	(m) Государство и кооперативы Рабочие и служащие за свой счет и с помощью
oredit(m)	18.0	14.1	13.7	12.6	12.0	compte et avec aide de	государствен.кредита
Collective farms and rural population	17.9	17.2	16.9	15.6	14.5	Kolkhozes et population rurale	Колхозы и сельское население
Г	IIV DAIMAN O O	B(n)		R.S.S. d'UKRA	AINE (n)	VVDAMUCKAG CCD (
of sublab .	UKRAINIAN S.S				1	YKPANHCKAR CCP (В том числе: (т)
State and co-operatives Employees on their own account and with state		55.3	57.0	60.6	63.0	Etat et coopératives (m) Salariés, pour leur propre compte et avec aide de l'Etat(m)	Государство и кооперативы
credit(m) Collective farms and rural population	50.0	44.7	43.0	39.4	37.0	1'Etat(m/ Kolkhoses et population rurale	государствен.кредита (m) Колжозы в сельское население
Γ	BYELORUSSIAN	S.S.R. (n)	R.	S.S. de BIELO	RUSSIE (n)	БЕЛОРУССКАЯ ССР	n)
							(1
State and co-operatives Employees on their own account and with state	1 > 76.4	51.0	50.5	52.2	55.0	Etat et coopératives (m) Salariés, pour leur propre	
account and with state credit(m)		22.0	21.8	21.5	20.4	compte et avec aide de l'Etat(m) Kolkhozes et population	счет и с помощью госу-
rural population	23.6	27.0	27.6	26.3	24.6	rurale	Колкозы в сельское насе-
	UNITED KINGD	OM	,	ROYAUM	E-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТ	во
Local authorities	40.0	44.4	47.5	44.0	47.5	Callactivité - 11	Wasania anas
		2.6	2.7	2.8	3.0	Collectivités locales Autres collectivités	Местные органы Прочие органы управления
Other authorities	56.6	52.1	48.6	51.6	47.8	Particuliers, sans aide	Частные лица, без помощи
Private persons, aided	1.5	0.9	1.3	1.5	1.7	Particuliers, avec aide	Частные лица, с помощью

DWELLING CONSTRUCTION CONSTRUCTION DE LOGEMENTS СТРОИТЕЛЬСТВО ЖИЛИЩ

- 5. Dwellings completed, by type of investor
- 5. Logements terminés, selon le maître d'ouvrage
- 5. Законченные строительством жилища с разбивкой по категориям застройшиков

Investor	1963	1966	1967	1968	1969		
investor	Percentages		Pourcentages В процентах		центах	Maitre d'ouvrage	Застройщини
FEDERAL REP	UBLIC OF GERN	IANY [†]	RÉPUBLIQUE	FÉDÉRALE C)'ALLEMAGNE ¹	ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИ	KA FEPMAHUN T
Public authorities	24.4 73.1 62.3 5.0	3.0 24.7 72.3 59.1 6.2 7.0	2.9 23.0 74.1 59.2 7.1 7.9	} 23 77 61* } 16*	}	Autorités publiques Sociétés de construction et coopératives (P) Secteur privé(Q) Particuliers Sociétés immobilières Entreprises	Государственные органы Жилищные ассоциации и кооперативы (р) Частное строительство (q) Отдельные лица Строительные компании Предприятия
	YUGOSLAVIA			YOUGOSL	AVIE	ЮГОСЛАВИ	19
State	39.6 60.4	39.0 61.0	35.4 64.6	34.0 66.0	33.1 66.9	Etat Secteur privé	Государство Частное строительство
	UNITED STATES	(r)		ÉTATS-UN	S (r)	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ (1	r)
Public authorities Private		2.6 97.4	2.3 97.7	2.6 97.4		Autorités publiques Secteur privé	Государственные органы Частное строительство

- (a) Authorizations. Dwellings in residential buildings only.
- New construction only. Mainly in rural areas.
- Cities and urban areas. Excluding dwellings of a
- single room without kitchen or kitchenette (e.g. rooms for nurses in hospitals, rooms in student houses).
- (f) Only private housing construction for which building permits were issued. New construction and extensions
- It is officially estimated that private building without direct public financial aid amounts roughly to between 2 per cent to 5 per cent of the volume of work carried out with such assistance.
- (h) Excluding dwellings of a single room without kitchen or kitchenette. 70 per cent to 80 per cent of dwellings built are aided.
- (i) Excluding dwellings in houses for institutional households.

- Autorisations. Logements dans les bâtiments résidentiels seulement.
- (b) Construction nouvelle seulement.
- (c) Principalement dans les régions
- rurales.
 Villes et zones urbaines. Non compris les logements d'une seule pièce sans ouisine ou ouisine Pullman (ex. chambres d'infirmières dans les hôpitaux, chambres dans les foyers
- d'étudiants).
 (f) Construction de logements privés uniquement, avec un permis délivré. Constructions nouvelles et agrandissements seulement.
- Selon les évaluations officielles, la construction privée n'ayant pas bénéficié d'une aide financière publique directe représente environ 2 à 5 % du volume des travaux entrepris avec une telle assistance.
- Ne comprend pas les logements d'une seule pièce sans cuisine ou cuisine Pullman; 70 à 80 % des logements construits ont bénéficié d'une aide.
- (i) Non compris les logements dans les maisons d'habitation des ménages collectifs.

- (а) Разрешенные работы. Жилища только в жилых домах.
- (b) Только новое строительство.
- В основном в сельских районах. Города и городские районы.
- Исключая жилища в одну комнату без кухни (т.е. комнаты для медсестер в госпиталях, комнаты в студенческих общежитиях).
- Только частное жилищное строительство, на которое было получено разрешение. Только новое строительство и расширение.
- (g) Официально подсчитано, что частное строительство без прямой государ-ственной финансовой помощи составдяет примерно 2-5% объема работ, выполненных с такой помощыю.
- За исключением однокомнатных жилиш без кухни - 70-80% жилищ построены с помощью.
- (і) Исключая жилида в домах предназначенных для проживания учрежденческих домашних хозяйств.

- (j) Dwellings for which an occupation permit has been delivered (continent and islands).
- (k) New construction; in communes of 2 000 inhabitants and more.
- Construction in localities having a municipality. For 1963, number of residential buildings authorized. Beginning 1966, dwellings completed.
- (m) State and co-operatives: State institutions and housing co-operatives, excluding collective farms. Workers and employees: private persons, constructing on their own account and with the help of state credit.
- (n) Percentages calculated on the basis of floor space.
- (c) In the main for owner occupiers; the construction of privately owned rented accommodation is of little importance.
- p) Almost all with aid.
- (q) Individuals: partly with and partly without aid. Housing corporations and enterprises: most without aid.
- (r) Work begun.

- (j) Legements pour lesquels un permis d'occupation a été délivré (continent et îles).
- (k) Construction nouvelle, dans les communes de 2 000 habitants et plus.
- (1) Construction dans les localités ayant une municipalité. Pour 1963, nombre de bâtiments d'habitation, autorisés; à partir de 1966, logements terminés.
- (m) Etat et coopératives: organismes d'Etat et coopératives à l'exception des kolkhozes. Salariés et employés, particuliers, construisant pour leur propre compte et avec l'aide du crédit de l'Etat.
- Pourcentages calculés sur la base de la surface.
- (o) Principalement les particuliers (n) construisant des logements pour leur propre usage, La construction (o) de logements par des particuliers destinés à la location reste insignifiante.
- gnifiants.
 (p) Presque tous les logements ont bénéficié d'une aide.
- (q) Particuliers: partiellement avec et partiellement sans aide. Sociétés immobilières et entreprises: la plupart des legements n'ont pas bénéficié d'une aide.
- (r) Travaux commencés.

- (j) Жилища, на заселение которых выдано разрешение (материк и острова).
- (k) Новое строительство в коммунах с населением в 2 000 жителей и более.
- (1) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. В 1968ем годе число жилых зданий, разрешенных; начинал с 1966 года, законченые жилища.
 - 1) Государство и кооперативы: государственные и кооперативные организации (не включая колхозы). Рабочие и служащие за свой счет и с помощью государственного кредита: индивидуальное жилищное строительство, осуществляемое рабочими и служащими за свой счет и с помощью государственного кредита.
- (n) Процентные отношения, основанные на поверхности пода.
- (о) В основном для жильцов-владельцев: частное строительство жилых помещений, сдаваемых внаем, остается минимельным.
- р) Почти все с помощью.
- Отдельные лица, частично с помощью и частично без нее. Компании и предприятия по жилищему строительству: большинство с помощью.
- (г) Работы начаты.

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1963	1966	1967	1968	1969	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника,
vertical supports	Percen	tages	Pourcentages	В проце	нтах	la structure porteuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор
	BULGARIA			BULGARI	E	БОЛГАРИ	A
Owellings in all resi- lential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage	Жилища во всех жилых здания
						résidentiel	
ricks, stone and other	0.9	0.5	0.5	0.4		Bois Briques, pierre et autre	Дерево Кирпич, камень и икые
traditional material .	76.1	51.7	53.8	54.4	40.2	matériau traditionnel	традиционные материалы
concrete	19.0	31.0 14.9	26.9	28.2		Béton armé monolithe Panneaux de dimension moyenne	Монолитный железобетон Панели среднего размера
ssembled reinforced concrete frames	1.1	1.8	0.5	2.8	2.4	Ossature en éléments de béton armé	Сборные железобетонные жаркасы
Г	CZECHOSLOVAK	IA		TCHECOSLO	VAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИ	Я
L							
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилика во всех жилых зда- ниях
bricks and shaped		•••	34.7	32.1	30.3	Briques ordin. et briques creuses	Кирпич и фасованный кирпич
Brick blocks	•••	•••	0.5	1.0		Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки
Concrete blocks	•••	•••	13.6	12.5		Blocs en béton Panneaux de dimension moyenne	Бетонные блоки Панели среднего размера
In situ cast concrete fonolithic frames	***	•••	0.6	-		Béton banché Ossature monolithe	Бетон, житой на месте
issembled frames	***	•••	5.3	4.4		Ossature monolithe	Монолитные каркасы Сборные каркасы
Room-sized panels	***	***	43.9	49-5			Панели в размер комнаты
Unspecified	***	•••	-	-	0.3	Non spécifié	Неуказанные материалы
Dwellings in multi- dwelling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	желища в многоквартирных зданиях
Bricks and shaped						Briques ordinaires et	Кирпич и фасованный кирпич
bricks	29.9	14.9	13.0	12.0	7.2 0.9	briques ereuses Blocs de terre cuite	Кирпичные блоки
Brick blocks	9.8	1.1	0.8	0.6		Blocs en béton	Бетонные блоки
Medium-sized panels	10.7	18.6	18.2	16.2		Panneaux de dimension moyenne	Панели среднего размера
In situ cast concrete	6.5	0.4	0.7	-		Béton banché	Бетон, житой на месте
Monolithic frames	0.6	4.9	0.3	= 5 P		Ossature monolithe	Монолитные каркасы
Assembled frames Room-sized panels	2.8 36.6	0.7 58.1	7.1 58.5	5.7 64.2		Ossature en éléments Panneaux de la dimension	Сборные каркасы Панели в размер комнаты
	70.0	70.1		Out and		d'une pièce	
Unspecified	-		0.7		0.5	Non spécifié	Неуказанные материалы
GERMAN DEN	OCRATIC REPU	BLIC RI	ÉPUBLIQUE DÉM	AOCRATIQUE A	LLEMANDE	ГЕРМАНСКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСК	АЯ РЕСПУБЛИКА
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	ENJERA BO BOOK MEANY SAR-
Traditional material Industrialized	23.9	3.6	2.8	3.4	1.8	Matériau traditionnel Construction industrialisée	Традиционные материалы Строительство промыжленны
construction of which:	146 3	06 /	97.3	% _• 6	98.2	dont:	в том чесле:
Concrete blocks - Total Concrete blocks (to 750 kg)	76.1	96.4 43.4		70.00	70.2	Blocs de béton - Total Blocs de béton (jusqu'à 750 kg)	Бетонные блоки — Итого Бетонные блоки (до 750 кг)
Storey-high concrete blocks (to		17.6		56.8	53.8	Blocs de béton heuts d'un étage (jusqu'à	Бетонные блоки, высотой в этаж (до
Concrete panels (to	1	35.4		39.8	44.4	2 000 kg Panneaux en béton juaqu'à 5 000 kg) Non spécifié	2 000 кг) Бетонные манели (до 5 000 кг)
						Won anonipie	Неуказанные материалы

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1963	1966	1967	1968	1969	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовлени
vertical supports	Percen	tages	Pourcentages	В проц	витах	la structure porteuse	вертикальных несущих овор
	FINLAND			FINLAND)E	Финлянди	ISI
						Tonnents dans Managable	Килина в иногоквартирных
Owellings in all resi- iential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	SARRAT
lood	25.7	24.8	•••	•••	•••	Bois	Дерево
tone	74.3	75.2	•••	•••	•••	Pierre	Камень
Ovellings in multi- ivelling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Meaning bo bost meant sha- erat
lood	1.4	1.4	•••	•••	•••	Bois	Дерево
tone	98.6	98.6	•••	•••	•••	Pierre	Камень
	FRANCE (a)			FRANCE	(a)	ФРАНЦИЯ (3)
wellings in all resi-						Logaments dans l'ensemble	Еница во воех жилых зда-
iential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	ELAX
lood	0.1	•••		•••	•••	Bois	Дерево
atural stone	6.2	•••	***	•••	•••	Pierre naturelle	Некусственный камень
rtificial stone	21.0	•••	•••	•••	•••	Blocs en béton	Бетонине блоки
olid bricks	4.9	• • •	•••	• • •	•••	Briques pleines	Цельный кирпич
ollow bricks	21.4	• • •	•••	• • •	•••	Briques creuses	Пустотелый киршич
oncrete panels	5.1		***	•••	•••	Panneaux en béton	Бетонные панели
n situ cast concrete . Reinforced concrete	5.1	***	•••	•••	•••	Béton banché Ossature en béton	Бетон, литой на месте Железобетонные карка-
frames	34.0	•••	•••	•••	•••	armé Ossature en acier	CSE
Wood frames	0.7	***	***	***	***	Ossature en bois	Стальные каркасы Леревянные каркасы
otal frames	35.1	***	***	***	•••	Ossatures complètes	Всего каркасов
of which:					•••	dont:	B TON UNCASI
made from prefab- ricated panels	6.6	•••	•••	•••	•••	ossatures avec	каркасы из готовых панелей
named flad	1,2					préfabriqués	W
inspecified	102	***	***	•••	***	Non spécifié	Неуказанные натериахы
wellings in multi- welling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	жинца в миогоквартирных зданиях
ood		•••	•••	***	•••	Bois	Дерево
atural stone	5.9	• • •	***	•••	•••	Pierre naturelle	Некусственный камель
rtificial stone	16.8	• • •	***	***	• • •	Blocs en béton Briques pleines	Бетонные блоки
olid bricks	3.3	•••	•••	•••	• • •	Briques creuses	римдих ймили
ollow bricks	6.3	• • •	***	•••	***	Panneaux en béton	Пустотелый кирпич Бетонные памели
n situ concrete	6.5	•••	•••	***	•••	Béton banché	Beton, ARTOR HE NECTO
Reinforced concrete .						Ossature en béton	Железобетонные карка-
frames	47.0		***	•••	•••	armé	CH
Steel frames	0.3	***	•••	•••	***	Ossature en acier Ossature en bois	Стальные каркасы
Wood frames	47.3	***	***	***	•••	Ossatures complètes	Деревинные каркасы Всего каркасов
of which:	1 4/00	•••		•••	***	dont:	B TON WEGZE:
made from prefab- ricated panels	6.0	•••	***	•••	•••	ossatures avec	каркасы из готовых панелей
Inspecified	1.2	•••	•••	•••	•••	préfabriqués Non spécifié	Неуказанные материалы
_							
	HUNGARY (b)		1	HONGRIE	(8)	ремпиза ((0)
wellings in multi- welling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жилица в многоквартирных зданиях
ricks	27.8	15.3	19.3	18.4	10.4	Briques	Киринч
rick blocks	4.6	9.8	9.7	11.7	10.1	Blocs de céramique	Кирпичные блоки
						Bloos de béton léger de	Средиме легине бетониме
Aghtweight concrete medium blocks	22.9	15.6	12.5	9.9	7.1	dimension movenne	блоки

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1963	1966	1967	1968	1969	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Percer	tages	Pourcentages	В проце	нтах	la structure porteuse	использованные для приготовления вертикальных несущих опор
							_
1	HUNGARY (b)			HONGRIE,	ъ)	ВЕНГРИЯ (Ъ	
Lightweight concrete						Bloos de béton léger de	Крупные дегкие бетонные
large blooks	19.6	21.8	22.8	21.5	21.2	grande dimension	блоке
Room-sized panels	1.3	13.2	16.7	22.9	36.5	Panneaux de la dimension d'une pièce	Панели в размер комнаты
In situ cast concrete . Reinforced concrete	2.1	7.4	6.0	4.8	7.9	Béton banché Ossature en béton	Бетон, литой на месте Железобетонные каркасы
frames	15.8	11.6	12.4	9.0	6.2	armé	2
dixed and unspecified .	4.9	5.3	0.6	1.8	0.6	Mixte et non spécifié	Смещанные и неуказанные материалы
	ICELAND			ISLAND	E	исландия	1
Owellings in all resi-						Logements dans l'ensemble	Жилища во всех жилых
dential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	зданиях
Wood	3.2	1.5	1.8	•••	• • •	Bois	Дерево
Concrete incl. concrete	96.8	98.5	98.2	•••	•••	Béton, y compris les blocs de béton	Бетон, включая бетонные блоки
(c)						(c)	(c)
Wood	2.7	•••	•••	***	•••	Bois Béton, y compris les	Дерево Бетон, включая бетонные
blocks	97.3	•••	•••	•••	•••	blocs de béton	SAOKE STATE OF STATE
Γ	IRELAND			IRLAND	E	ирландия	
Ovellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Brick and concrete blocks		98.4	85.3	93.5	95.7	Briques et blocs de béton	Кирпич и бетонные блоки
Wood	***	0.5 1.1	14.7	6.5	4.3	Bois Acier	Дерево Сталь
Duellings in multi- dwelling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жидища в многоквартирных зданиях
Wood	•••	***	***	46.2 53.8	64.5 35.5	Bois Acier	Дерево Сталь
	ITALY (d)			ITALIE	(a)) RNLATH	1)
L	TIME! (=)			TIMEL	(- /		
Dwellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	жилища во всех жилых зданиях Произведенные на строи-
In situ:						In situ:	тельной площадке:
Stone and bricks	***	28.6	63.6	70.0	69.2	Pierres et briques	Камень и кирпич
Reinforced concrete	•••	57.4	17.8	23.2	25.1	Béton armé	Железобетон
Others	•••	12.7	18.0	6.4	5.3	Autres Préfabrication:	Другие Изготовленные заводским
Concrete frames or							способом:
panels	•••	1.2	0.5	0.5	0.4	Ossatures ou panneaux	Каркасы или готовые панез
	NETHERLANDS	(e)		PAYS-BA	(e)	нидерланды (
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bătiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
Wood	1	1 -	-	~	-	Bois	Дерево
Bricks	63	46	42	54	57	Briques	Кирпич
Reinforced concrete	27	47	50	40	36	Béton armé dont:	Железобетон
of which: prestressed concrete	1		• • •	•••	•••	béton précontraint	в том числе: предвара- тельно напряженный железобетон

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for	1963	1966	1967	1968	1969	Matériaux et technique utilisés pour	Материалы и техника, использованные для приготовления
vertical supports	Percer	itages	Pourcentages	В проце	нтах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
					/ \		
	NETHERLANDS (e)		PAYS-BAS	(e)	нидерланды (е	<u>'</u>
Steel frames	2	1 -	1		_	Ossature en acier	Стальные маркасы
Other.	5	7	6	6	7	Autres	Другие
Inspecified		-	-	-	-	Non spécifié	Неуказанные материалы
		<u> </u>					=
{	NORWAY (f)			NORVÈGE	(f)	норвегия (1)]
Dwellings in all residential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
iood	62.1	65.5	64.6	64.6	• • •	Bois	Дерезо
Bricks		2.1	1.8	2.1		Briques	Кирпич
Concrete	16.0	23.2	35.0	33.1	***	Béton	В том числе:
of which:	9.1	2.8	1.6	1.6		dont: béton léger	легкий бетон
lightweight concrete		9.2	0.3	0.2	***	Autres	Прочне
	1 2/0/	7 62			•••		
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	ження в многоквартарных зданиях
Wood	0.4	_	17.9	18.6		Bois	Дерево
wood		5.4	5.0	6.0	***	Briques	Кирпич
Concrete		85.5	76.7	74.7	•••	Béton	Бетон
of which:						dont:	B TOM VECAR:
lightweight concrete		1.8		1.2	***	béton léger	жегкий бетон
Others	32.1	9.1	0.4	0.6	•••	Autres	Прочие
	SWEDEN (g)			SUÉDE (g)	швеция (в)
Owellings in multi- dwelling houses						Logements dans les mai- sons à plusieurs logements	Жилища в многоквартирных зданиях
Bricks		9.6	5.7	3.6	•••	Briques	Кирпич
Concrete		85.9	92.0	88.7	•••	Béton armé	Железобетон
Lightweight concrete						Blocs de béton	Легкие бетоные блоке
blocks		3.9	2.1	2.4	•••	léger	_
Others		0.6	0.2	1.0		Autres	Прочне Неизвестно
				1.0	•••	THOORING	Densectho
	TURKEY (h)		T	TURQUIE (h)	турция (h)
Owellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всег жилых здания:
Stone		1 4.4	2.9	2.3	2.0	Pierre	Камень
Bricks		46.1	50.0	52.3	52.8	Briques	Кирпич
Sum-dried bricks		2.3	1.9	1.8	1.7	Briques séchées au soleil	Кирпич воздунносухой
lood frames	3.8	1.7	1.4	2.1	2.0	Ossature en bois Ossature en béton	Деревянные каркасы
frames	10.3	42.5	40.8	37.7	37.4	armé	Железобетожные каркасы
thers	5.1	3.0	3.0	3.7	4.1	Autres	Прочне
	UNITED KINGDO	M (1)		ROYAUME-UI	NI (1)	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО (1)]
L							ما
Ovellings in all resi- dential buildings						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage résidentiel	Жилища во всех жилых зданиях
'raditional construction (mainly bricks)		74.0	70.4	66.1	63.2	Construction tradition- nelle (en briques surtout)	Традиционное строительст (главным образом ез керпича)

CONSTRUCTION DE LOGEMENTS

6. Dwellings completed by new construction, by material and technique used for vertical supports

6. Logements terminés dans la construction nouvelle, selon les matériaux et la technique utilisés pour la construction de la structure porteuse

строительство жилищ

Material and technique used for						Matériaux et technique utilisés pour	использованные для приготовления
vertical supports	Percent	ages	Pourcentages	В проце	нтах	la structure porteuse	вертикальных несущих опор
	UNITED KINGDOM	N (1)		ROYAUME-UN	(1)	соединенное королевство (1	5)
L							
ndustrialized construction		26.0	29.6	33.9	36.8	Construction industrialisée	Строительство проимжлен- ным способом
of which:(j)	(k)					donts(j)	в том числе: (ј)
Concrete: Total	95.9	80.3	75.1	68.8	71.4	Béton: Total	Бетон: Итого
Panel	18.0	32.3		36.41	39.4 1.5	Grands éléments Ossature	Крупные панели Бетонный карка
Box	-	0.8		0.2	0.2	Eléments à 3 dimensions	Объем. эдемент
In situ	77.3	45.6		30.8	30.3	In situ	Литой на эместе
Timber: Total Panel	2.3	6.7	7.1	11.5	9.2	Bois: Total Grands éléments	Дерев конструкции: Ито
Box	2.3	0.7	0.4	0.4	9.2	à 3 dimensions	Крупные панели Объемные элемент
Steel: Total	1.7	6.4	7.9	7.0	6.4	Acier: Total	Стальные констр.: Итог
Panel	-	1.6	2.0	1.0	0.2	Grands éléments	Крупные панели
Production Date of the Production of the Product	1.7	4.8	5.9	6.0	6.2	Ossature	Стальные каркасы Кирпич: Рационализиров
Bricks: Rationalised traditional	_	6.6	9.8	12.7	12.9	Briques: Construction traditionnelle	кирпич: гационализиров
er and crount		240	/•0	2001	12.07	améliorée	методы
wellings in multi-						Logements dans les mai-	Жилища в многоквартирных
welling houses						sons à plusieurs	ханаях
						logements	
raditional construction				/-		Construction tradition-	Традиционное строительст
(mainly bricks)	•••	72.4	64.1	67.7	64.0	nelle (en briques surtout)	(главным образом из ки пича)
ndustrialized						Construction	Строительство промышлени
construction		27.6	35.9	32.3	36.0	industrialisée	свособом
FEDERAL REPU	BLIC OF GERMAN	Y(1)†	RÉPUBLIQUE	FÉDÉRALE D	ALLEMAGNE	(1) † ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА	ГЕРМАНИИ (1)†
wellings in all resi-						Logements dans l'ensemble des bâtiments à usage	жилища во всех жилых зданиях
ential buildings	1					résidentiel	здиниях
anno admod hudlddna						Eléments de grande	Строительные детали
elements (concrete,						dimension (béton, bois,	крупных размеров (бетог
wood, synthetic						matériaux	дерево, синтетический
materials)	•••	4.7	6.3	***	•••	synthétiques)	матернаж)
F	YUGOSLAVIA (m)		YOUGOSLAVI	E (m)	югославия (=	
L							
wellings in all resi-						Logements dans l'ensemble	Жилина во всех жилых
ential buildings						des bâtiments à usage résidentiel	ЗДАНИАХ
raditional construction	92.4	89.0	90.9	91.3	89.7	Construction tradition-	Традиционное строительст
CONTROLLED COMPONED CONTROL	12.44	0780	,,,,,	1400	0,01	nelle	- pagamanos or pontokbor
of which:						dont:	в том часле:
Wood	5.0	2.9	2.6	2.9	2.7	Bois	дерево
Bricks and stone Sun-dried bricks	71.1	67.8	69.1	68.1	68.0	Briques et pierre Briques séchées au	кирпич и камень кирпич воздушносухой
Can at you bittoms & &	1.2	401	70)	7.4	762	soleil	ран ч воздушносутом
Reinforced concrete						Béton armé et	железобетон и стальн
and steel frame	9.1	13.6	15.7	17.2	15.8	ossature en	рамы
mproved traditional	9.1	17.0	1901	1102	1,00	Construction tradition-	Улучиенное традиционное
construction	3.8	5.9	5.0	5.0	7.1	nelle améliorée	строительство
on-traditional						Construction non	Нетрадиционное
construction	3.8	5.1	4.1	3.7	3.2	traditionnelle	строительство

- Authorizations.
- Percentages are based on the number of larger residential buildings constructed by state building enterprises.
- (c) In urban areas.(d) Beginning 1967, data relate to residential buildings, not to
- dwellings.
 (e) Prior to 1966 based on new orders for private architects, architects' departments of local authorities, etc. Beginning 1966: dwellings begun. Excluding work, the total cost of which amounts to less than 100 000 guilders.
- (f) Material used for the outer
- (g) Multi-dwelling houses for which State Housing loans have been preliminarily granted.
- (h) Construction in localities having a municipality. In 1963: number of residential buildings authorized. Beginning 1966, dwellings completed.
- (i) Dwellings completed by local authorities.
- (j) Data are available only for England and Wales.
- 1964.
- Dwellings authorized. New construction and restorations.
- Material used for outer walls. Data for 1963 relate to the number of buildings and not to that of dwellings.

- (a) Autorisations.
- Les pourcentages sont fondés sur le nombre de grands immeubles à usage d'habitation construits par les entreprises de construction
- de l'Etat.
 Dans les régions urbaines.
 A partir de 1967, les données
 se rapportent aux bâtiments,
- pas aux logements.
 (e) Avant 1966, les chiffres se rapportent aux nouvelles commandes faites aux architectes privés, aux bureaux d'architectes des collectivités locales, etc. A partir de 1966: logements mis en chantier. Non compris les travaux dont le coût total est inférieur à 100 000 florins.
- Matériau employé pour les murs extérieurs.
- (g) Nombre d'immeubles collectifs (maisons à plusieurs logements) pour lesquels un prêt a été accordé par l'Etat.
- (h) Construction dans les localités avant une municipalité. En 1963: nombre de bâtiments d'habitation autorisés. A partir de 1966 logements terminés. (i) Logements terminés par les
- collectivités locales.
- Données disponibles pour l'Angleterre et le Pays de Galles uniquement.
- 1964.
- (1) Logements autorisés. Construction neuve et restauration.
- Matériau utilisé pour les murs extérieurs. Les données pour 1963 sont fondées sur le nombre de bâtiments et non de logements.

- Разрешения, выданные на строительство.
- (a)
 (b) Цифры относятся к более крупным зданиям, построенным государственными строительны-**МИ ОБГАНИЗАПИЛИИ**.
- В городских районах.
- Начиная с 1967 года, данные относятся к жилым зданиям, а не к жилищам.
- (e) Вплоть до 1966 года даниме основываются на новых заказах частным архитекторам, архитектурным отделам местных властей и т.д.; начиная с 1966 года: начатые работы, за нсключением работ, общая стоимость которых меньше 100 000 гульденов.
- (f) Материал, использованный для наружных
- Число многоквартирных зданий, на строительство которых был предоставлен государственный кредит.
- (h) Строительство в населенных пунктах, имеющих муниципальное самоуправление. В 1963 году число жилых зданий, разрешенных. Начиная с 1966 г. законченные жилища.
- Жилища, законченные местными органами.
- Данные имеются только для Англии и Уэльса. 1964 год.
- Разрешенные работы. Новое строительство,
- включая восстановление здания.
- Материал, использованный для внешних стен; данные для 1963 года относятся к (m) зданиям, а не к жилищам.

LABOUR, MAIN-D'ŒUVRE PAGOYAR CNJA

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

	P		Code	1963	1966	1967	1968	1969
Country	Pays	Страня	Шифр	1000		1963 =	100	
			A(a)	222.0	108	106	100	97
USTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	B	222.9 16.3	66	73	91	90
			.(ъ)	200.7	104	107	106	•••
BELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	A(c)	289.3 2.8	158	253	320	• • •
EEGIOM	prreidor	ослогия	A(b) B(c) B(d)	27.5	52	58	70	78
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A(0)	204.4	123	135	137	135
CZECHOSŁOVAKIA		ЧЕХОСЛОВАКИЯ	A(f)	506.0	108	110	114	115
	TCHECOSLOVAQUIE							
DENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	A(g)	13.3	136 63	143 68	142 110	• • •
CERMAN	I DEMOCRATIC REI	PIIRI IC	, a	17.7				
REPUBLIQUE	DÉMOCRATIQUE A EMOKPATHYECKAS	LLEMANDE	A	•••	108	111	122	•••
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A(h)	190.0	105	105	97	100
	· ····································							
FRANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	A B	1 376.0 5.0	104 224	360	465	• • •
				9.0	224	,,,,	, , ,	
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	A(h)(i)	270.9	115	118	114	123
INCLANO	INI AMPE	ирлации.	_≜ (hXj)	70.0	106	106	108	111
IRELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	В	9.2	101	113	115	109
	174117	MTA DATA	A(h)	2 003.0	95	96	96	99
ITALY	ITALIE	РИГЛАТИ	В	76.0	209	• • •	128	95
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	A(h)(k)	6.0	153	162	166	197
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A(h)(1)	425.0 2.7	110 334	107 799	111 790	114
			(b)				205	107
NORWAY	NORVĖGE	норвегия	A ^(h)	122.0	102	107	105	107
POLAND	POLOGNE	польша	A(e)	•••	102	108	112	117*
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A(e)	•••	116	128	134	141
		,			177	143	146	
SPAIN	ESPAGNE	ЯМНАПОМ	A B	662.0 15.3	131 143	204	279	250
			A .	319.0	105	107	133	108
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	В	9.3	111	127	134	117
			A(8)		103	100	98	97
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	В	0.5	23	14	20	9
	THE THE PARTY OF T	TVDING	A(m)		137	145	170	184
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	A	***	157	147	1,0	

For notes and code see end of table.

Voir notes et code à la fin du tableau.

См. примечания и шифр в конце таблицы.

LABOUR. MAIN-D'ŒUVRE РАБОЧАЯ СИЛА

- 7. Indices of employment and unemployment in the construction industry
- 7. Indices de l'emploi et du chômage dans l'industrie de la construction
- 7. Индексы занятости и безработицы в строительной промышленности

		Ca	de	1963	1966	1967	1968	1969
Country Pays Страма			фв	1000		196	3 = 100	
USSR	URSS	CCCP A	n)	5 237.0	110	115	121	127
of which:	dont: s	том числе:						
UKRAINIAN S.S.R. R.S	УКРАИНС i.s. d'ukraine	KAR CCP	n)	***	114	120	134	
BYELORUSSIAN S.S.R. R.S.S.	БЕЛОРУСС de Bielorussie	KAS CCP	n)	194.7	•••	•••	•••	
UNITED KINGDOM	СОЕДИНЕННОЕ КОР ROYAUME-UNI	ONEBCTBO A G	(o)	1 540.0 118.1	106 51	100 89	**	95
RÉPUBLIQUE	REPUBLIC OF GERMAN' FÉDÉRALE D'ALLEMAS 8 PECNYBANKA FEPMA	GNE A	h)+	2 107.0 18.9	103 79	%6 273	₩ 19°	201
YUGOSLAVIA	YDUGOSLAVIE 10	гославия В	(p)	329.0 30.6	93 130	93 145	≥e 144	1.74
UNITED STATES	СОЕДИНЕННЬ ÉTATS-UNIS	IE WTATЫ A		2 963.0 476.0	111 63	108 57	110	115

Explanation of code :

- A = Employment.
- B = Unemployment.

General note :

Employment: Unless otherwise stated, data refer to wage-earners and salaried employees. Unemployment: In construction industries for the following countries: Denmark, Italy, Ireland, Spain, Sweden, United Kingdom, Yugoslavia and the United States; in construction occupation for other countries; in both groups for Belgium.

- (a) February and August of each year.(b) Civilian labour force employed.
- June of each year.
 (c) Wholly unemployed.
- (d) Partially unemployed.
- Socialized sector. (f) Civilian labour force employed, excluding family workers and
- apprentices. (g) Wage-earners only.
- (h) Civilian labour force employed.
- State industry.
- April of each year.
- December of each year. Number of man-years.
- September of each year.
- (n) Number of employees, i.e. exclud-ing peasants on collective farms, workers in co-operative farms and other peasants and craftsmen outside co-operatives.
- (o) Excluding Northern Ireland. June of each year. Beginning 1966, new industrial classification.
- (p) March and September of each year.

Explication du code :

- A = Emploi.
- = Chômage.

Note général :

Emploi: Sauf indication du contraire les données se rapportent aux ouvriers et employés. Chômage: Dans l'industrie de la cons-truction pour les pays suivants: Danemark, Italie, Irlande, Espagne, Suède, Royaume-Uni, Yougoslavie et Etats-Unis; dans la profession de la construction pour les autres pays; dans les deux groupes pour la Belgique.

- (a) Février et août de chaque année.(b) Main-d'oeuvre civile occupée. Juin de chaque année.
- Chômeurs complets.
- Chômeurs partiels.
- Secteur socialisé.
- (f) Main-d'oeuvre civile occupée, à l'exclusion des travailleurs familiaux et des apprentis.
- Ouvriers seulement.
- Main-d'oeuvre civile occupée.
- Industrie de l'Etat.
- Avril de chaque année. Décembre de chaque année.
- Nombre d'années-hommes.
- Septembre de chaque année.
- Salariés, c'est-à-dire, non compris les paysans dans les fermes collectives (kolkhoses), les travailleurs des artels, les agriculteurs et les artisans non groupés en coopératives.
- (o) Non compris l'Irlande du Nord. de chaque année. A partir de 1966, nouvelle classification industrielle.
- (p) Mars et septembre de chaque année.

Объяснение шифра :

- А = Занятость.
- В = Безработица.

Занятость: если нет нику указаний, данные относятся к рабочим и служавим. Безработица: в строительной проминенности в следурани странаи: Дания, Приавдия, Испания, Италия, Ввеция, Соединенное Королевство, Вгославия и Соединенные Втаты Анерики все занятие в строительстве по другим странам; по Бельсии - частично и временно безработиме из обека срупп.

- (а) Февраль и август каждого года.
- (b) Гранданская рабочая сила. Ирнь каждого года
- (с) Полностые безработике.
- d) Частично безработкые.

 •) Обобществленный сектор.
- (f) Гражданская рабочая сила, исключая Китя поттрой хаже помор Комос вонови в учеников.
- Только рабочив.
- (h) Гражданская расская связ.
- (1) Государотвенных промышенность.
- (j) Апрель каждого года.
- Декабрь каждого года. Число человеко-дет.
- Сентябрь каждого года.
- Число рабочих и служащих, воключая колхозинков, членов кооперативкых артелей, крестьям и ремеслениямов, HO ODDAHUSOBAHNAT B TOOCODATERN.
- (о) Исканчая Северную Ирландии. Иниь каждого года. Начиная с 'Эсе года новая индустриальная классификация.
- (р) Март и сентябрь каждого года.

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material		1000	- 100		Matériaux	Виды материалов
	4402015 (-)	1963	= 100	(-)		1
	AUSTRIA (a)		A	UTRICHE (a)	АВСТРИЯ (а)	
total(b)	107	109	111	115	Total(b)	Bcero(b)
ement	101	102	106	109	Ciment	Цемент
ime	104	104	105	107	Chaux	Известь
ricks	122	126	127	131	Briques	Кирпич
irders	103	107	108	109	Poutrelles	Балки
awnwood	103	101	98	102	Bois scié	Пиломатериалы
lass	1.06	110	115	121	Verre	Стекло
	BELGIUM			BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	
otal	112	119	•••		Total	Bcero
ement	100	100	100	100	Ciment	Цемент
ricks	121	137	155	155	Briques	Кирпич
Lass	101	103	103	103	Verre	Стекло
	DENMARK			DANEMARK	РИНАД	
ement	109	112	118	128	Ciment	W
ricks	129	135	144	155	Briques	Цемент Кирпич
ars	110	110	116	130	Barres	Брусья
awnwood		125	127	137	Bois scié	Пиломатериалы
	FINLAND			FINLANDE	Финляндия	
otal	106	109	217	121	Total	Bcero
ement	95	100	106	106	Ciment	Цемент
ricks	103	111	120	121	Briques	Кирпич
awnwood	128	122	124	142	Bois scié	Пиломатериалы
lass	110	111	114	121	Verre	Стекло
	FRANCE			FRANCE	ФРАНЦИЯ]
	305	300	777	118	Total	Bcero
otal	105	109	111	119	Ciment	Пемент
ement	106	114	114	121	Chaux	Известь
ricks	102	103	104	1111	Briques	Кирпич
oofing tiles		112	121	130	Tuiles	Кровельная черепица
refabricated concrete parts		100	***		Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-
Intabilidade Concided pares e					en béton	струкции и детали
irders	. 100	***		•••	Poutrelles	Балки
awnwood	100	105	***	•••	Bois scié	Пиломатериалы
lass	. 101	103	106	113	Verre	CTERAO
	GREECE			GRÉCE	ГРЕЦИЯ	
ement	104	107	109	109	Ciment	Цемент
ime	111	114	113	115	Chaux	Известь
ricks	. 125	127	132	140	Briques	Кирпич
coofing tiles	. 123	129	130	139	Tuiles	Кровельная черепица
awnwood	109	107	106	107	Bois scié	Пиломатериалы
tone	. 115	113	108	112	Pierre	Камень
ars	101	102	106	107	Barres Verre	Брусья Стекло
lass		100	100			7
	ICELAND	T		ISLANDE	исландия	J
ement	. 114	114	138	182	Ciment	Цемент
irders	. 118	116	139	204	Poutrelles	Балки
awnwood	. 129	127	149	216	Bois scié	Пиломатериалы
lass	. 142	153	167	216	Verre	Стекло
	IRELAND			IRLANDE	ирландия	
otal	110	114	118	130	Total	Bcero
ament		115	115	•••	Ciment	Цемент
ricks		100	101	111	Briques	Кирпич
oofing tiles	7 1	105	109	112	Tuiles	Кровельная черепица
irders		116	116	125	Poutrelles	Балки
avnwood.		117	126	141	Bois scié	Пиломатерналы
lass		128	128	135	Verre	Стекло

PRICE INDICES INDICES DES PAIX MHДЕКСЫ ЦЕН

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

		1963 :	= 100			1
	ITALY			ITALIE	РИПАТИ	
otal	97	98	102	106	Total	Bcero
ment	96	98	99	100	Ciment	Цемент
icks and tiles	81	86	97	114	Briques et tuiles	Кирпич и черепица
rders	95	95	95	123	Poutrelles	Балки
wnwood	101	102 118	101	106	Bois scié Verre	Пиломатериалы
888	116	116	119	1119	10116	Стекло
	MALTA			MALTE	МАЛЬТА	
ment	•••	115	97	• • •	Ciment	Цемент
me	•••	110	112	***	Chaux	Известь
icks	•••	103 102	106	***	Briques Bois scié	Кирпич
wnwood	***	99	115		Verre à vitres	Пиломатериалы Оконное стекло
one blocks	•••	88	116	• • •	Blocs en pierre	Каменные блоки
	NETHERLANDS			PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	
		7.04	200	1		Пеменя
	103	104	104	97	Ciment	Цемент Кирпич
icks	117	113	106	119	Briques Tuiles	Кровельная черепица
ofing tiles	116	116	122	119	Tuiles Poutrelles	Балки
rders	116	116	114	116	Bois scié	Пиломатериалы
	NORWAY			NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	
3-2		125	110		Mata1	Rose
otal oment(c)	115	115 114	118	124	Total (c) Ciment(c)	Всего (с)
rders	109	109	109	125	Poutrelles	Балки
			1		португалия	
	PORTUGAL			PORTUGAL		
tal	112	123	123	127	Total	Bcero
ment	102	110	110	110	Ciment	Цемент
icks	177	177	177	177	Briques	Кирпич
ofing tiles	100	130 109	130	156	Tuiles Poutrelles	Кровельная черепица Балки
rders	102	109	109	107	Bois scié	Пиломатериалы
wnwood	95	100	100	100	Verre	Стекло
			1			
	SPAIN	160	1	ESPAGNE	РИНАПОН	P
otal	107	109	109	111	Total	Bcero
ment	106	106 114	106	105	Ciment	Цемент Известь
me	106	111	110	110	Briques	Кирпич
efabricated concrete parts		108	106	105	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-
					en béton	струкции и детали
rders	109	109	109	118	Poutrelles	Балки
wnwood	108	108 97	110	112 97	Bois scié Verre	Пиломатериалы Стекло
	SWEDEN (d)			SUÈDE (d)	швеция (а)	
		100	120	1		J
ment	103	109 112	110	101	Ciment	Цемент
ickr	1112	112	130	121	Briques Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
rders		118	117	124	Poutrelles	Балки
wnwood and joinery		121	121	113	Bois scié et menuiseries	Пиломатериалы и стек-
	SWITZERLAND		-	SUISSE	пичация в при	лянные изделия
tal	103	103	103	106	Total	Bcero
ment	102	103	109	109	Ciment	Цемент
ще	103	104	111	112	Chaux	Известь
icks	107	111	111	110	Briques	Кирпич
efabricated concrete parts	106	106	106	106	Eléments préfabriqués	Сборные бетонные кон-
elen bilan	100	177	135	110	en béton	струкции и детали
ofing tiles	106	11.3 94	115	116	Tuiles	Кровельная черепица
on	98	94 95	90	125 92	Fer Bois scié	Строительное железо
wnwood	99	95	95	95	Verre à vitres	Пиломатериалы Оконное стекло
	,,,	,	"	37		ORDHHUS CTSKIO

PRICE INDICES INDICES DES PRIX индексы цен

- 8. Wholesale price indices of building materials
- 8. Indices des prix de gros des matériaux de construction
- 8. Индексы оптовых цен строительных материалов

Material	1966	1967	1968	1969	Matériaux	D
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1963	= 100		materiaux	Виды материалов
	TURKEY (e)		T	URQUIE (e)	ТУРЦИЯ (е)	
otal	122	127	132	140	Total	J
ment	110				Ciment	Цемент
icks		120	121	121		Керпич
	128	138	144	151	Briques	
ofing tiles	135	138	140	145	Tuiles	Кровельная черепица
wnwood	128	128	133	148	Bois scié	Пилонатериалы
	UNITED KINGD	OM	R	OYAUME-UNI	СОЕДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО	
tal	110	110	117	119	Total	Bcero
ment.	105	107	109	111	Ciment	Пемент
ioks	107	108	114	115	Briques	Кирпич
ofing tiles	110	118	124	132	Tuiles	Кровельная черешица
rders	105	106	106	112	Poutrelles	Балки
ported softwood		113	126	132	Bois scié importé	Импортные пиломатернали квойных пород
A88	102	104	104	103	Verre	Стекло
nd and gravel		107	117	113	Sable et gravier	Песок и гравий
FEDER	AL REPUBLIC OF GERI	MANY (f) RÉI	UBLIQUE FÉD	ÉRALE D'ALLE	MAGNE ^(f) Федеративная республи	KA ГЕРМАНИИ (f)
ment	101	100	89	86	Ciment	Цемент Известь (g)
20e(g)	106	108	103	104	Chaux(g)	
icks	110	107	101	103	Briques	Кирпич
ofing tiles	113	113	107	107	Tuiles	Кровельная черепица
rders	99	91	86	95	Poutrelles	Балки
wnwood	103	95	89	97	Bois scié	Пиломатерналы
858	102	102	96	98	Verre	Стекло
	YUGOSLAVIA		Y	OUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	
otal	134	139	143	149	Total	Bcero
ment.	121	137	145	145	Ciment	Пемент
me		181	184	186	Chaux	Известь
icks	194	195	204	223	Briques	Кирпич
ofing tiles		228	233	234	Tuiles	Кровельная черепица
Laver of the second of the second	141	141	141		Barres	Брусья
wnwood.	127	127	134	153	Bois scié	Пиломатерналы
MILMOOCL	157	157	156	124	Verre	Стекло
000		12/	130	124	Agrie	1
.889	1 27/	1				
888	UNITED STATE	S		ÉTATS-UNIS	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЫ	
tal ,	UNITED STATI	107	113	119	1	Bcero (h)
tal ,	UNITED STATE	1	1	1	COEДИНЕННЫЕ ШТАТЫ Total Ciment(h)	Bcero (h) Цемент
tal	UNITED STATI	107	113	119	1	Всего (h) Цемент Кирпич
rtal	UNITED STATI	107 102	113 104	119 104	Total Ciment(h)	Цемент
otal	UNITED STATI	107 102 107	113 104 110 106	119 104 115 110	Total Ciment(h) Briques	Кирпич
	UNITED STATI 105 100 105 101 101 110	107 102 107 104	113 104 110	119 104 115	Total Ciment(h) Briques Produits en béton	Цемент Кирпич Бетонные продукты

- 1964 = 100.

- Only cement, lime and bricks. Including bricks and roofing tiles. Beginning 1969, including value added tax.
 (e) Wholesale prices on free market
- in Istanbul.

 (f) Beginning 1968, excluding the
- value added tax.
 (g) Hydraulic and ordinary lime.
- (h) Portland.

- (a) 1964 = 100.

- (a) 1904 100.
 (b) Ciment, chaux et briques.
 (c) Y compris les briques et les tuiles.
 (d) A partir de 1969, y compris la taxa à la valeur ajoutée.
 (e) Prix de gros sur le marché
- d'Istanbul.

 (f) A partir de 1968, non compris la taxe à la valeur ajoutée.
- (g) Chaux hydraulique et chaux ordinaire.
- (h) Portland.

- 1964 = 100.
- (b) (c) (d) Включая цемент, известь и кирпич. Включая кирпич и кровельную черепипу. Начиная с 1969 года, включен налог на добавленную стоимость.
- (е) Оптовые цены на свободном рынке в
- Стамбуле. (f) Начиная с 1968 года, исключая налог
- на добавленную стоимость.
- (g) Известь гидравлическая и обыкновенная.
- (h) Портланд.

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
ИНДЕКСЫ ЦЕН

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

Country —	Dava	Страна	Type of series	Type de série	— Виды рядов	1966	1967	1968	1969	
Country —	Pays —	Страни	1 y pa 61 301100	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			1963 =	100		
					9					
USTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Input	Entrées Total	Затраты Всего		•••	134	140	
			Total Materials	Matériaux	Материалы	•••	•••	116	118	
			Wages	Salaires	Зарплата		• • •	151	160	
ELGIUM	BELGIQUE	БЕЛЬГИЯ	Output	Sorties	Выпуск	119	124	127	132	
			Total Input	Total Entrées	Всего Затраты	119	124	10.		
			Materials	Matériaux	Материалы	112	119	122	125	
			Wages	Salaires	Зарплата	143	152	158	•••	
					n					
ENMARK	DANEMARK	ДАНИЯ	Input	Entrées Total	Затраты Всего	123	132	143	154	
			Total Materials	Matériaux	Материалы	119	123	129	139	
			Wages	Salaires	Зарплата	131	147	169	182	
INLAND	FINLANDE	Финляндия	Input	Entrées	Затраты	126	123	135	141	
			Total	Total	Boero	116	123 109	117	121	
			Materials Wages	Matériaux Salaires	Матерналы Зарилата	126	136	149	157	
			MERCH	DOTOTION	ou pante s to					
RANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	Output	Sorties	Выпуск					
			Total	Total	Boero	116	118	•••	***	
DEL 1110	IDI ANDE	MDDAURMO	Tours	Fatzáca	Затраты					
RELAND	IRLANDE	ИРЛАНДИЯ	Input Total	Entrées Total	Всего	116	120	125	139	
			Materials	Matériaux	Материалы	110	114	118	130	
			Wages	Salaires	Зарплата	125	130	136	151	
TALY	ITALIE	RNLATH	Input	Entrées Total	Затраты Всего		•••			
			Total Materials	Matériaux	Материалы					
			Wages	Salaires	Зарплата	•••	•••	•••	•••	
(0)	(2)	(a)								
MALTA (a)	MALTE (a)	мальта (а)	Output	Sorties	Выпуск		105	110		
			Total Input	Total Entrées	Затраты	***	10)	110		
			Total	Total	Bcero	•••	106	113		
			Materials	Matériaux	Материалы	***	103	110	•••	
			Wages	Salaires	Зарплата	***	112	120	•••	
NETHERI ANDO	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	Output	Sorties	Выпуск					
NETHERLANDS	PATO-DAG	пидеглапды	Total	Total	Boero	120	120	128	144	
NORWAY	NORVĖGE	НОРВЕГИЯ	Input (b) Total(c) Total	Entrées(b) Total(c)	Затраты(ъ)	3.07	171	170	145	
			Total(c)	Total(c)	Bcero(c)	123	131	138	138	
			Total	10.81	2001.0	120	120	1)1	1,0	
POLAND	POLOGNE	польша	Output	Sorties	Выпуск					
			Total	Total	Bcero	•••	•••	•••	•••	
PORTUGAL (d)	BODTHOM (d)	португалия ^(d)	Turns	Entrées	Затраты					
PURTUGAL	PURTUGAL \"	HOPTYTAJINA (**)	Input Total	Total	затраты Всего	120	130	135	142	
			Materials	Matériaux	Материалы	114	122	124	126	
			Wages	Salaires	Зарилата	129	143	154	167	
		,		77. (n					
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	Input	Entrées Total	Затраты Всего	116	120	124	123	
			Total Materials	Matériaux	всего Материалы	118	121	122	116	
			Wages	Salaires	Зарплата	112	117	123	12'	
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всего	115	117	118	12:	
011112211211110					20010	and y	director P			

PRICE INDICES **INDICES DES PRIX** индексы цен

- 9. Input and output price indices for housing construction
- 9. Indices des prix des entrées et des sorties dans la construction de logements
- 9. Индексы цен затрат выпуска в жилищном строительстве

	Turn of corder	Tuna da afeia	Purus annon	1966	1967	1968	1969
Country — Pays — Страна	type or series	Type de série	— Виды рядов		1963	- 100	
UNITED KINGDOM COEДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО (e) ROYAUME-UNI	Output Total Materials Wages	Sorties Total Matériaux Salaires	Выпуск Всего Материалы Зарплата	111 110 127	113 110 136	118 117 150	121 160
FEDERAL REPUBLIC OF GERMANY ^(f) RÉPUBLIQUE FÉDÉRALE U'ALLEMAGNE ^(f) ФЕДЕРАТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ ^(f)	Output Total	Sorties Total	Выпуск Всего	113	110	115	121
UNITED STATES COEДИНЕННЫЕ ШТАТЫ ÉTATS-UNIS	Input (g) Total(g) Materials Wages	Entrées(g) Total Matériaux Salaires	Затраты Всего Материалы Зарплата	111 105 112	117 107 120	120 116 128	130 117 140

- 1964 = 100.
- Urban areas.
- Rural areas.
- In Lisbon.
- (a) (b) (c) (d) (e) Excluding Northern Ireland; the index for output covers all new building work.
- (f) Beginning 1968, including value added tax.(g) The indices of the total
- input are separately derived and not strictly comparable to the indices relating to materials and wages.
- (a)
 (b)
 (c)
 (d) 1964 = 100.
- Zones urbaines. Zones rurales.
- Lisbonne,
- Non compris l'Irlande du Nord; l'indice relatif à la série de sortie comprend tous les nouveaux travaux de construction.
- (f) A partir de 1968, y compris la taxe à la valeur ajoutée. (g) Les indices se rapportant au total des entrées sont calculés séparément et ne sont pas directe-ment comparables aux indices se rapportant aux matériaux et aux salaires.
- 1964 = 100.
- Городские районы. Сельские районы.
- Лисабон.
- (a) (b) (c) (d) (e) Не включая Северной Ирландии; индекс выпуска охватывает все новое строительство.
- (f) Начиная с 1968 года, включая налог на
- добавленную стоимость.
 (g) Индексы материалов и зарплаты не являются составными частями графы "Всего".

PRICE INDICES
INDICES DES PRIX
ИНДЕКСЫ ЦЕН

10. Consumer price and rent indices a

10. Indices des prix à la consommation et des loyers a

10. Индексы розничных цен и квартирной платы в

			Tune of earlies	- Type de série	- Виды рядов	1966	1967	1968	1969
Country —	- Pays - I	Страна	Type of series	- 1 ype de serie —	- putter hutton		1963 =	100	1
	AUTOMONE	ADOTDUG		m-4-2	Poses	111	115	118	121
USTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	115	123	131	140
1040 A 140	FINLANDE	Филиппина	Total	Total	Boero	121	128	140	143
INLAND	FINLANDE	Финляндия	Rent	Loyer	Квартп лата	113	118	123	128
DANCE	FRANCE	ФРАНЦИЯ	Total	Total	Bcero	108	111	116	123
RANCE	FRANCE	ФГАПЦИА	Rent	Loyer	Квартилата	125	139	150	164
REECE	GRÈCE	ГРЕЦИЯ	Total	Total	Bcero	109	111	111	114
INCEGE	antot	IT EQUIT	Rent	Loyer	Квартплата	106	108	112	114
IUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	Total(b)	Total(b)	Bcero (b)	103	104	104	105
ne: 140	IDI ANDE	ирлания	Make 1	Total	Bcero	115	119	124	133
RELAND	IRLANDE	ирландия	Total Rent	Loyer	Квартплата	119	126	135	149
TALY	ITALIE	RNILATN	Total	Total	Boero	113	117	118	122
17021	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *		Rent	Loyer	Квартплата	116	121	126	132
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	Total	Total	Boero	104	105	107	110
			Rent	Loyer	Квартплата	104	105	106	107
NETHERLANDS (c)	, ни	дерланды (с)	Total	Total	Bcero	110	113 118	117 126	126 135
	PAYS-BAS (c)		Rent	Loyer	Квартилата		110	120	1,77
HORWAY	NORVÈGE	НОРВЕГИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	114	119 113	123 118	127 122
			Rent	DOJ-01	квартилата				
PORTUGAL.	PORTUGAL	ПОРТУГАЛИЯ	Total Rent	Total Loyer	Всего Квартплата	114	118 123	123 142	132 169
DD 8 114	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	Total	Total	Bcero	129	137	144	147
SPAIN	E OF MUNE	нопапи	Rent	Loyer	Квартилата	126	137	146	148
SWEDEN	SUÉDE	ШВЕЦИЯ	Total	Total	Bcero	114	119	121	123
			Rent	Loyer	Квартилата	126	135	139	152
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	Total	Total	Bcero	110	113	114	116
			Rent	Loyer	Квартилата	121	133	143	152
TURKEY	TURQUIE	ТУРЦИЯ	Total(b)	Total(b)	Bcero(b)	115	131	139	145
UNITED KINGDOM	CUEUMHEHHUI	королевство	Total	Total	Bcero	112	114	119	126
OWLLED KINGDOM	ROYAUME-UNI	I NOI ONESOTEO	Rent	Loyer	Квартплата	119	124	130	136
	REPUBLIC OF GE E FÉDÉRALE D'ALI		Total	Total	Boero	108	109	110	112
	AS PECTY STUK		Rent	Loyer	Квартплата	123	131	141	151
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE	ЮГОСЛАВИЯ	Total	Total	Bcero	184	194	202	216
			Rent	Loyer	Квартилата	178	218	266	31'
UNITED STATES	СОЕДИІ	ненные штаты	Total	Total	Boero	106 103	109	114	120
	ÉTATS-UNIS		Rent	Loyer	Квартплата	105	105	100	11.

- (a) Some of the rent indices relate to rents in both old and new dwellings (e.g. Austria, Finland, France, Italy, Norway, Sweden, Switzerland, United Kingdom, Federal Republic of Germany), others refer only to old dwellings (e.g. Netherlands, Spain, Yugoslavia); some refer to rents including rates (e.g. France, Ireland, Italy, United Kingdom).
- (b) Including rent. (c) 1964=100.

- (a) Certains indices du loyer se rapportent aux logements anciens et nouveaux (par exemple: Autriche, Finlande, France, Italie, Norvège, Suède, Suisse, Royaume-Uni, République fédérale d'Allemagne), tandis que d'autres indices sont limités aux logements anciens seuls limités aux logements anciens seuls (par exemple: Pays-Bas, Espagne, Yougoslavie); quelques séries sont relatives aux loyers, y compris les charges (par exemple: France, Irlande, Italie, Royaume-Uni).

 (b) Comprend le loyer.

 (c) 1964=100.

- (а) Некоторые из индексов квартирной платы относятся к квартирной плате как в старых, так и в новых жилых домах (например, Австрия, Финляндия, Франция, Италия, Норвегия, Швеция, Швейцария, Соединенное Королевство, Федеративная Республика Германии), тогда как другие относятся только к старым жилым домам (например, Нидерланды, Испания, Югославия); некоторые индексы относятся к квартплате, включая налоги (например, Франция, Ир-ландия, Италия, Соединенное Королевство).
- (b) Включая квартиры. (c) 1964=100.

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Cauchus	Baue 6		Code	1963	1966	1967	1968	1969
Country	Pays (Страна	Шифр			1000 t - 1000	T	
AUSTRIA	AUTRICHE	АВСТРИЯ	B C D E	3 312 16 36 3 292 459	4 501 27 15 4 513 619	4 548 20 10 4 558 622	4 553 20 10 4 563 620	4 558 20 18 4 560 618
BELGIUM ⁽⁽²⁾	BELGIQUE (a)	БЕЛЬГИЯ ^(а)	B C D	4 921 39 1 196 3 764 405	6 000 44 1 424 4 620 485	6 006 56 1 338 4 724 493	5 931 50 1 371 4 610 479	6 476 48 1 400 5 124 513
BULGARIA	BULGARIE	БОЛГАРИЯ	A B C D	2 205 94 231 2 068 256	2 851 129 182 2 792 338	3 358 225 164 3 419 411	3 512 134 280 3 366 402	3 551 141 207 3 485 413
CYPRUS	CHYPRE	КИПР	B C D E	000 000 000 000	96 85 181 300	184 18 - 202 329	240	243 6 - 240 380
CZECHOSLOVAKIA T	CHECOSLOVAQUIE	ЧЕХОСЛОВАКИЯ	B C D E	5 178 ••• 4 830 346	6 130 ••• 6 158 432	6 460 ••• 6 546 458	6 493 556 173 6 876 479	6 733 536 221 6 956 489
DENMARK	DANEMARK	дания	B C D E	1 511 1 142 1 370 292	2 026 2 203 1 825 380	2 149 3 111 2 041 422	2 278 6 179 2 105 432	2 60 7 26 156 2 4 77 504
	DEMOCRATIC REP DÉMOCRATIQUE AI MOKPATNYECKAS	LLEMANDE	A	5 458	6 450	7 182	7 551	7 406
FINLAND	FINLANDE	Финляндия	A D E	1 420 1 380 304	1 575 1 555 335	1 534 1 509 324	1 483 1 483 315	1 764
FRANCE	FRANCE	РИ ЈНА ЧФ	A(b) B C D E	19 078 68 1 077 18 055 377	24 812 88 854 24 046 489	25 963 43 930 25 076 506	26 731 16 868 25 879 518	28 845 92 1 006 27 931 554
GREECE	GRÉCE	ГРЕЦИЯ	B C D	2 294 2 50 2 246 265	3 594 1 205 3 390 394	3 735 1 354 3 382 388	4 053 1 344 3 710 421	4 800 1 618 4 183 473
HUNGARY	HONGRIE	ВЕНГРИЯ	B C D	1 798 112 122 1 737 172	2 601 172 330 2 372 233	2 656 480 247 2 815 276	2 801 509 213 3 097 302	2 565 620 145 3 040 295

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

Country	Pays	Страна	Code	1963	1966	1967	1968	1969
Oceani y		Olpana	Шифр			1000 t - 1000		
OCI AND	10: 11:							
CELAND	ISLANDE	ИСЛАНДИЯ	A	114	112	106	•••	•••
			В	-	4	9	•••	•••
			C	12		- 116	•••	•••
			D	102	110	115	•••	•••
			E	551	561	578	•••	•••
IRELAND	IRLANDE	ирландия	A .	901	1 113	1 299	1 352	1 273
			В	7	•••	9	11	75
			C	190	•••	358	392	100
			D	718	•••	950	971	1 248
			E	252	•••	328	334	427
ITALY	ITALIE	RNПАТИ	A .	22 088	22 430	26 271	29 536	•••
LUXEMBOURG	LUXEMBOURG	ЛЮКСЕМБУРГ	A	202	212	186	191	207
	****	****			(0		02	
MALTA	MALTE	МАЛЬТА	В	•••	68	•••	93	•••
NETHERLANDS	PAYS-BAS	НИДЕРЛАНДЫ	A	2 081	3 163	3 336	3 436	3 296 2 130
			B	1 408	1 594	1 642 45	1 856 27	60
			D	9 3 480	37 4 707	4 933	5 267	5 366
			E	291	378	392	413	416
NORWAY	NORVÈGE	норвегия		1 438	1 827	2 152	2 299	2 480
AURIMATI	HOMPEGE	HOT DETAIN	B	1 450	1 0,27	7	. 8	26
			C	•••	•••	613	841	1 089
			D	1 209	1 262	1 546	1 466	1 417
			E	330	336	408	383	368
POLAND	POLOGNE	польша	A .	7 674	10 041	11 138	11 595	11 832
			В	•••	300	214	320	640
			C	***	644	736	225	58
			D	7 692	9 697	10 616	11 690	11 134
			E	251	306	332	363	342
PORTUGAL	PORTUGAL	португалия	A .	1 433	1 720	1 821	1 862	2 036
			B	•••	•••	•••	2	2
			C	•••	•••	•••	34	38
			D	• • •	•••	•••	1 830	2 000
			E	•••	•••	•••	193	209
ROMANIA	ROUMANIE	РУМЫНИЯ	A .	4 369	5 886	6 339	7 026	7 515
SPAIN	ESPAGNE	ИСПАНИЯ	A .	.7 153	11 812	13 099	14 908	16 013
			В	000	1 108	605	156	222
			C	•••	16	13	66	89
			D	•••	12 904	13 691	14, 998	16 146
			E	•••	405	426	463	490
SWEDEN	SUEDE	ШВЕЦИЯ	A	3 250	3 691	3 837	3 912	3 958
			В	14	46	32	21	21
			C	106	27	17	3 000	22
			D E	3 158 415	3 710 475	3 852 490	3 929 496	3 957 496
0111177777	DUIDOE	шрейнарис		2 503	1 204	/ 204	/ 201	4 552
SWITZERLAND	SUISSE	ШВЕЙЦАРИЯ	B	3 581	4 326 28	4 176	4 321 33	35
			C	• • •	29	23	44	95
			D	•••	4 325	4 184	4 310	4 493
			E	•••	721	689	701	721
					1	1	1	

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 11. Production, imports, exports and apparent consumption of cement
- 11. Production, importations, exportations et consommation apparente de ciment
- 11. Производство, импорт, экспорт и видимое потребление цемента

		Code	1963	1966	1967	1968	1969				
Country	Рауз Страна	Шифр	шифр 1000 t — 1000 т								
TURKEY	TURQUIE ТУРЦИЯ	B C D	2 689 91 - 2 780 94	3 865 163 - 4 028 126	4 249 178 - 4 427 135	4 733 360 5 093 152	5 795 269 2 6 062 176				
USSR	URSS CCCF		61 000	80 013	84 800	87 500	89 700				
UKRAINIAN S.S.R. R	YKPANHCKAR CCF	A	10 288	13 749	14 923	15 735	16 873				
BYELORUSSIAN S.S.F R.S.	R. БЕЛОРУССКАЯ ССР S. de Bielorussie	A	1 266	1 841	1 882	1 877	1 918				
UNITED KINGDOM	COEДИНЕННОЕ КОРОЛЕВСТВО (c) ROYAUME-UNI	B C D E	14 059 102 265 13 896 259	16 750 162 129 16 783 307	17 585 188 104 17 669 321	17 799 170 107 17 862 323	17 419 66 163 17 344 312				
RÉPUBLIQUE	BEPUBLIC OF GERMANY [†] FÉDÉRALE D'ALLEMAGNE [†] РЕСПУБЛИКА ГЕРМАНИИ [†]	A(d) B(d) C(d) D	29 217 348 784	34 738 493 1 163	31 700 396 1 236	33 443 440 1 384	35 0 79 532 1 649				
YUGOSLAVIA	YOUGOSLAVIE ЮГОСЛАВИЯ	B C D E	2 848	3 232 574 189 3 617 183	3 313 990 162 4 141 208	3 765 704 145 4 324 215	3 964 1 075 168 4 871 239				
UNITED STATES	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЬ ÉTATS-UNIS	A (c)	60 127	65 599	63 001	67 785 ^(e)	69 852 ^(e)				

Explanation of code :

- A = Production.
- B = Imports.
- C = Exports.
- C = Exports.
 D = Apparent consumption.
 E = Apparent consumption
 per capita in kg. per capita in kg.
- (a) Including Luxembourg.
 (b) Including binders and hydraulic lime, which represented in the period 1963-1969, a yearly average quantity of 1.3 million tons.
- (e) Portland.
 (d) Including also cement
- (e) Shipment.

Explication du code :

- A = Production.
- B = Importations. C = Exportations.
- D = Consommation apparente.
 E = Consommation apparente par personne, en kg.
- (a) Y compris le Luxembourg.(b) Y compris les liants et chaux hydraulique dont la quantité moyenne annuelle s'élevait à environ 1,3 million de tonnes dans la période 1963-1969.
 - (e) Portland.
 - (d) Y compris le ciment clinker.
- (e) Livraison.

Объяснение шифра:

- A = Производство.
- В = Импорт. С = Экспорт.
- D = Видимое потребление.
- Е = Видимое потребление на душу населения, в кг.
- (a) Вилючая Люксембург.
 (b) Вилючая связывающие вещества
- и гидравлическую известь, среднее годовое количество которых составляло в период 1963-1969 гг. около 1,3 млн. тонн.
- (c) Портланд. (d) Включая цемент клинкер.
- (е) Отгрузка.

- 12. Production of building materials
- 12. Production* de matériaux de construction
- 12. Производство ° строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1966	1967	1968	1969	Единица	Matériaux	Материалы
	AUSTRIA				AUTRICH	E		АВСТРИ	Я
L									
dme	1 000 t	575	580	559	575	619	1 000 т	Chaux	Известь Гипс
Plaster	1 000 t Million	1 006	1 091	1 036	44 990	48 911	1 000 т млн. шт.	Plåtre Briques	Кирпич
Solid bricks	Million	1 000	372	332	279	244	млн. шт.	Briques pleines	Цельный кирпич
lollow bricks		• • •	719	704	711	666	млн. шт.	Briques creuses	Пустотелый кирпич
Roofing tiles	Million	45	24	22	20	13	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Asbestos-cement	1 000 t	57	74	82	79	80	1 000 T	Fibro-ciment	Асбестоцемент
lightweight panels .	1 000 m ^a	316	339	297	293	000	1 000 m ^a	Panneaux légers	Легковесная филенка Бетонный камень
Concrete blocks Prefabricated parts.	Million 1 000 t	445	324	228 264	256 261	271 277	млн. шт. 1 000 т	Blocs en béton Eléments préfabri-	Сборные части
					a otro			qués	T
Sand and gravel Sheet glass	1 000 t 1 000 m²	3 226 6 467	4 506 8 422	4 504 8 236	5 072 7 961	8 154	1 000 т 1 000 м ²	Sable et gravier Verre à vitres	Песок и гравий Оконное стекло
	BELGIUM				BELGIQU	E		БЕЛЬГИ	R
dime	1 000 t	2 020	2 234	2 284	2 501	2 630	1 000 т	Chaux	Известь
Plaster	1 000 t	82	77	73	81	79	1 000 т	Plâtre	Гипс
Bricks	Million	2 105	1 937	1 910	1 613	1 584	млн. шт.	Briques	Кирпич
Hollow bricks	1 000 t	175	171	167	134	132	1 000 т	Briques creuses	Пустотелый кирпич
ther hollow bricks.	1 000 1	581	829	961	845	1 064	1 000 т	Autres briques creuses	Прочий пустотелый кирпич
Roofing tiles	1 000 t	123	107	114	77	89	000 т	Tuiles	Кровельная черепица
fetallic building accessories	1 000 t	237	266	262	260	329	1 000 т	Accessoires métal- liques du bâtiment	Металическая строн- тельная арматура
	BULGARIA				BULGARI	E		БОЛГАРИ	Я
Lime	1 000 t	753	876	894	970	909	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks	Million	951	1 217	1 280	1 351	1 351	млн шт	Briques	Кирпич
Roofing tiles	Million	145	157	149	141	125	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Sheet glass	1 000 m²	14 009	17 413	18 067	20 020	18 303	1 000 м²	Verre à vitres	Оконное стекло
	CZECHOSLO	DVAKIA		<u> </u>	TCHECOSLOV	AQUIE		ЧЕХОСЛОВАКИ	RI
Lime	1 000 t	2 254	2 374	2 362	2 263	2 183	1 000 т	Chaux	
Bricks	Million	1 884	2 142	2 217	2 226	2 101	млн. шт.	Briques	Кирпич
Roofing tiles		100	107	108	103	***	млн. шт.	Tuiles	Кровельная черепица
Prefabricated parts.		2 314	3 355	3 684	3 678	• • •	1 000 M ³	Eléments préfabri-	Сборные части
Sheet glass	Million m ^a	29	30	34	35	35	млн, м ⁹	qués Verre à vitres	Оконное стекло
	DENMARK				DANEMAR	3K		ДАНИ	IЯ .
Į.									
Bricks	Million	689	709 12	743	677 13	771	млн. шт. млн. шт.	Briques Tuiles	Кирпич Кровельная черепица
MONTING CITESS	Millon	10	14		10		мля. цт.	Tulles	Tipo Botton
GERMA	N DEMOCRA	TIC REPUBLI	C RÉPU	BLIQUE DÉMO	CRATIQUE A	LLEMANDE	ГЕРМАН	СКАЯ ДЕМОКРАТИЧЕСКАЯ РЕ	СПУБЛИКА
inhydrous lime		3 457	3 623	3 536	2 584	2 513	1 000 т	Chaux vive	Безводная известь
Plaster	1 000 t	214	218	229	226	***	1 000 т	Plâtre Briques (a)(b)	Гипс Кирпич(а)(b)
Bricks (a)(b) Roofing tiles (a)	Million	1 392	1 389	1 414	1 352	1 328	млн. шт.	Briques (a)	Кирпич ⁽²⁾ , (3) Кровельная черепица
topourne pince	Million 1 000 t	336 134	308 136	304 137	286 145	256	млн. шт. 1 000 т	Tuiles(a) Tuyaux en grès	Гончарные трубы
Stoneware pipes Concrete gravel		8 348	11 114	14 598	17 947	22 473	1 000 T	Gravier à béton	Заполнитель бетона
ravel	1 000 t	4 820	6 139	6 405	6 832	7 037	1 000 т	Gravier	(гравий) Гравий
rushed stone	1 000 t	4 739	6 174	6 665	7 575	8 433	1 000 т	Pierre concassée	Раздробленный камен
Sheet glass		***	***	22 517	22 406	24 993	1 000 ма	Verre à vitres	Оконное стекло
refabricated				/ 200	1 003	(Eléments préfabriqués	Бетонные сборные части
concrete elements	1 000 m ^a	***	•••	6 190	6 251	6 542	1 000 ма	en béton	частя
)						

12. Production of building materials

- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство в строительных материалов

Materiai	Unit Unité	1963	1966	1967	1968	1969	Единица	Matériaux	Материалы
	FINLAND				FINLANDE			ФИНЛЯНДИ	Я
Bricks		163 40 187 7 957	141 19 9 341	143 19 8 684	132 10 285 7 404	•••	млн. шт, млн. шт, 1 000 т 1 000 м ^а	Briques Briques réfractaires Fers à béton Verre à vitres	Кирпич Кирпич огнеупорный Стальная арматура Оконное стекло
	FRANCE			L	FRANCE			ФРАНЦИ	Я
Lime	1 000 t 1 000 t 1 000 t	2 062 5 131 1 506	1 375 2 475 5 623 1 176	1 188 2 430° 5 430° 1 066°	1 162 2 483° 5 431° 1 033°	1 151 2 644 5 686 938	1 000 T 1 000 T 1 000 T	Chaux Plâtre Briques dont: Briques pleines	Известь Гипс Кирпич В том числе: Цельный кирпич Блоки
Blocks	1 000 t	240 3 385 945 116	395 4 051 1 263 122	401° 3 963° 1 297° 122°	426° 3 972° 1 318° 118°	427 4 321 1 385 116	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Blocs Briques creuses Tuiles Ardoises de couver- ture	Блоки Пустотелый кирпич Кровельная черепица Кровельный шифер
Vitreous clay (flooring) Glazed tiles Rough freestone	1 000 m² 1 000 t	12 414 4 749 669	15 850 5 943 890 751	13 761 ^r 5 597 718 ^r 690 ^r	15 030° 6 390° 749° 600° 600° 600° 600° 600° 600° 600° 60	16 170 8 240 677	1 000 m ² 1 000 m ² 1 000 T	Carreaux de grès Carreaux de falence Pierre de taille brute Moellons	Керамические плитки Глазурованные плитки Необработанные камни несловстой структури Тесаный камень
Ashlar	1 000 m ² 1 000 t 1 000 t	11 980 706 212 108 154	16 722 ^F 880 254 126 196	19 150°F 954°F 221 122 180	18 250 893 244 198 106	26 011 968 278 213 95	1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T 1 000 T	Eléments préfabriqués en béton Fibro-ciment Glace brute Verre coulé Verre à vitres	Сборные бетонные конструкции и детали Асбестоцемент Листовое стекло Оконное стекло
[GREECE				GRÉCE			ГРЕЦИ	R
Bricks	Million 1 000 t 1 000 t	1 500 22 155 20	29 156	35 143	•••	•••	млн. шт. млн. шт. 1 000 т 1 000 т	Briques Tuiles Fers à béton Verre à vitres Flâtre	Карпач Кровельная черепица Стальная арматура Оконное стекло Гипс
[HUNGARY				HONGRIE			ВЕНГРИ	A
Lime	1 000 m ²	633 1 656 149 3 117 3 209 7 894	773 1 913 204 4 194 4 194 7 428	800 2 050 222 4 027 4 622 8 580	733 2 155 230 4 731 5 597 8 213	691 1 883 237 4 303 4 339 8 407	1 000 т млн. шт. млн. шт. 1 000 м ^в 1 000 м	Chaux (a) Briques (a) Tuiles Tuiles en fibrociment Poutres en béton armé Verre à vitres	Известь Кирпиц(а) Кровельная черепица Асбестоцементная кровельная черепица Железобетоные кровельные балки Оконкое стекло
	IRELAND				IRLANDE			ИРЛАНДИ	
Bricks	Million 1 000 t	7 33	5 40	4 42	6 63	53	млн. шт. 1 000 т	Briques Chaux	Кирпич Известь
ſ	ITALY				ITALIE			МТАЛИ	R
Sheet glass	1 000 t	342	427	485	556	•••	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
	LUXEMBOURG LUXEMBOURG JIOKCEMBY								r
Lime	1 000 t 1 000 t Million 1 000 t	2 7 31	1 6 20 51	9 25 30	6 22 19	9 20 25	1 000 т 1 000 т млн. шт. 1 000 т	Chaux Plâtre Briques Calcaire	Известь Гипс Кирпич Известняк

- 12. Production* of building materials
- 12. Production de matériaux de construction
- 12. Производство в строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1966	1967	1968	1969	Единица	Matériaux	Материалы
[MALTA				MALTE			МАЛЬ	[A]
Bricks	Million	***	•••	2.3 0.3	2.4 7.6	***	млн. шт. млн. шт.	Briques Tuiles Tuiles (en ciment et	Кирпич Черепица Черепица (цементная
mosaic)	1 000 m ^a 1 000 m ^a	327.4 11.1	***	18.0	16.8	***	1 000 m ⁸ 1 000 m ⁸	mosalque) Chaux	и мозанковал) Известь
Concrete and pumice blocks	Thousands Milliers	660.9	***			***	TMC, LHT.	Blocs en béton et pierre ponce	Бетонный камень и пемза
Limestone		***	***	416 394	309 466	***	1 000 м ^в 1 000 м ^в	Calcaire Pierre concassée	Известняк Раздробленный камень
	NETHERLAN	NDS			PAYS-BA	S S		ИДЕРЛАНДІ	Ы
Bricks(c)	Million	1 596	2 084	2 108	2 040	2 023	млн. шт.	Briques(e)	Кирпич(с)
Roofing tiles	Million	88 953	89 1 266	79 1 261	72 1 292	1 366	млн. шт.	Tuiles Briques silico-	Черепица Силикатный жирпич
Hollow floor tiles . Ready-mixed concrete morter		•••	•••	1 469	1 689 5 867	***	1 000 ms	calcaires Carreaux creux Mortier à béton pré-mélangé	Пустотелый кириич Готовые бетонные смеси
more e e e e e	1 000 m	***	***	7 000	5 807	***	1 000 мв	pre-merange	смеси
l	NORWAY			1	NORVĖGI	E		НОРВЕГИ	19
Bricks		92	86	93	86	72	млн. шт.	Briques	Кирпич
Tiles	Million	***	1.0 8 18	1.2 7 21	1.3 9 24	0.7	млн, шт. млн. шт. млн. шт.	Tuiles Briques en ciment Tuiles en ciment	Черепица Цементный кирпиц Цементная черепица
[POLAND	1			POLOGNI	I		польш	IA
Anhydrous lime Bricks (d)	Million Million	2 004 2 566 85 27	3 088 3 531 99 37	3 286 3 650 99 41	3 295 3 704 ^r 88 43	3 356 3 636 82 45	1 000 т млн. шт млн. шт млн. мз	Chaux vive Briques(d) Tuiles(d) Verre à vitres	Безводная известь Кирпич ^(d) Кровельная черепица ⁽⁾ Оконное стекко
Prefabricated concrete parts	Million t	***	***	19.8	22.3	•••	млн, т	Eléments en béton préfabriqué	Сборные бетонные конструкции и детали
[PORTUGAL				PORTUGA	L		ПОРТУГАЛИ	я
Hydraulic lime	Million	158 232 65	181 292 78	201 333 99	192 349 86	199 373 91	1 000 т млн шт. млн. шт.	Chaux hydraulique Briques Tuiles Eléments préfabri-	Гадравлическая извес Кирпич Черепица Сборные бетонные
concrete parts		***	70 2 574	71 2 778	87 ^F 3 480 ^F	74 3 501	1 000 m ⁸	qués en béton Verre à vitres Articles en fibro-	конструкции и детали Оконное стекло Асбестоцементные
Wille	1 000 t	•••	32	33	35	34	1 000 т	ciment	продукты
	ROMANIA	1			ROUMAN	E		РУМЫНИ	Я
ime		1 206 1 152	1 509 1 148	1 601 1 202	1 706 1 342	•••	1 000 т млн. шт.	Chaux Briques (e) Tuiles et ardoises	Известь Кирпич (е) Черепица и асбесто-
cement slates (f) . Sheet glass		365 24 029	224 26 459	234 27 435	214 28 342	32 385	млн. шт. 1 000 м ^s	en fibro-ciment(f) Verre à vitres Eléments préfabri-	цементный вифер ^(f) Оконное стекло Сборные железобетоны
forced concrete elements	1 000 m ^s	687	1 083	1 357	1 702	***	1 000 m ³	qués en béton armé	конструкции
	SPAIN				ESPAGNE			ИСПАНИ	Я
ime	1 000 t 1 000 t Million	212 2 146 4 134	184 1 576 5 007	242 1 764 5 620	247 2 014 6 098	•••	1 000 T 1 000 T	Chaux Plâtre Briques	Известь Гипс Кирпич
iles	1.01111011	236	247	268	231			Tuiles	Черепица

- 12. Production* of building materials
- 12. Production a de matériaux de construction
- 12. Производство ° строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1966	1967	1968	1969	Единица	Matériaux	Материалы
	SPAIN				ESPAGNE			ИСПАНИ	RI
Asbestos-cement : Slates	1 000 m ^a 1 000 m	14 338 15 094	28 161 26 056	23 933 21 961	27 425 27 277	•••	1 000 м ⁸ 1 000 м	Fibro-ciment : Tuiles Tuyaux	Шифер асбестоцементный Черепица Трубы
tiles	Million ma	24 1 487	36 2 934	36 3 163	35 3 9 92	•••	млн. м ⁸	Mosaïques et dalles Autres éléments pré- fabriqués en béton	Метлахские плитки Другие сборные бетонны конструкции и детали
Sheet glass	1 000 t	71	124	107	189	•••	1 000 т	Verre à vitres	Оконное стекло
	SWEDEN				SUÉDE			ШВЕЦИ	1Я
Bricks	Million	405	345	313	290	267	MEH. IIIT.	Briques	Кирпич
Roofing tiles Sand-lime bricks	Million	31	19	17	18 87	16 109	млн. шт. млн, шт.	Tuiles Briques silico- calcaires	Черепица Силикатный кирпиц
Roofing tiles,	Million	***	•••	. 42	43	48	млн. шт.	Tuiles en béton	Бетонная черепица
	SWITZERLA	ND			SUISSE			ШВЕЙЦАРИ	я
Lime	1 000 t	184	167	153	147	148	1 000 т	Chaux	Известь
Bricks Tiles	Million Million	•••	***	***	***	640 45	млн. шт. млн. шт.	Briques Tuiles	Кирпич Черепица
F	TURKEY				TURQUIE			ТУРЦИ	<u> </u> Я
Bricks	Million	1 152	1 980	2 036	2 270	2 719	MJH. HT.	Briques	Кирпич
Tiles	Million	135	198	204	221	298 828	мля. шт.	Tuiles	Черепица Известь
Lime	1 000 t	425 30	652	665 58	706 62	59	1 000 T	Verre à vitres	Оконное стекло
	USSR				URSS	h		CCC	P
Lime	Million t	16	19	20	21	21	мли. Т	Chaux	Известь
Bricks Tiles g	Million m²	35 200 40	38 000(b)	39 900(h)	40 500(b) 16	40 600	млн. шт. млн. м ⁸	Briques Tuiles(g)	Кирпич Черепица (g)
Sand-lime bricks	Million	-	-	-	**	-	млн. шт.	Briques silico- calcaires	Силикатный кирпич
Light roofing materials	Million ms	912	1 153	1 200	1 172	1 246	мли, ма	Matériaux légers de toiture Ardoises (fibro-	Легине проведьные жатерналы Шифер (асбесто-
cement) Prefabricated	Million	3 845	4 512	4 864	5 145	5 222	MAH. DIT.	ciment) Eléments préfabri-	цементный) Сборные железобетонны
concrete parts	Million m ^a	51	72	•••	• • •	•••	млн. ма	qués en béton	и бетонные конструкци и детали
of which: Reinforced concrete	Million ma	45.7	63 .9	70.1	73.6	76.6	млн. м ⁸	dont: Eléments pré- fabriqués en béton armé	В том чесле: сборные бетонные и железобе тонные конструкции и детали
Sheet glass	Million m ^a	169.1	200.7	204.9	213.5	217.3	млн. м ^в	Verre à vitres	Оконное стекло
	UKRAINIAN	S.S.R.			R.S.S. d'UKR/	AINE	Ī	УКРАИНСКАЯ СС	CP
Rejoka	Million	7 748	8 439	8 735	9 069	9 070		Briques .	Кирпич
Bricks Tiles(g)	Million m²	27.4 1 863	13.0	11.9	9.9	7.2	млн. шт. млн. м ^в	Tuiles(g)	Черепица (g)
Light roofing				1 934	1 939	1 809	1 000 т	Chaux Matériaux légers de	Дегкие кровельные
materials	Million m ^a	282	335	346	331	367	млн. м²	toiture Ardoises (fibro-	материалы Шифер (асбесто-
cement)	Million	423 7 802	620	656	734	798	млн. шт.	ciment) Eléments préfabri-	цементный) Сборные бетонные конст
concrete parts of which: Reinforced concrete	1 000 ma	7 802	10 538	13 028	13 189	12 01 5	1 000 m³	qués en béton	рукции и детали В том числе: сборные
	1 000 m ³ Million m ³	440	10 538	47	12 538	13 215	1 000 m²	Béton armé Verre à vitres	железобетонные кон- струкции и детали Оконное стекло
Brance c e e e	wimon m.	right.	40	41	40	41	млн. м ^я	TOTAL & VILLER	OROHHOE CTERAO

- 12. Production* of building materials
- 12. Production e de matériaux de construction
- 12. Производство ° строительных материалов

Material	Unité Unité	1963	1966	1967	1968	1969	Единица	Matériaux	Материалы
[YELORUSSI	AN S.S.R.		R.	S.S. de BIELO	RUSSIE		БЕЛОРУССКАЯ ССР	
ricks iles(g)	Million Million ma	1 347 1.1 242	1 562 0.4 309	1 674	1 760 0.1 314	1 769 0.1 332	млн, шт. млн. м ^з 1 000 т	Briques Tuiles(g) Chaux	Кырпыч Черепыпа Известь
ight roofing materials		33	31	31	31	•••	млн. м ^а	Matériaux légers de toiture Ardoises (fibro-	Легкие кровельные материалы Шифер (асбесто-
cement)		109	143 2 258	161 2 590	164 2 553	164 2 754	млн. шт. 1 000 м ^в	ciment) Eléments préfabri- qués en béton	цементный) Сборные железобетонны и бетонные конструк-
Sheet glass		13	14	15	14	15	млн. м ^а	Verre à vitres	ции и детали Оконное стекло
[i	INITED KIN	GDOM (h)			ROYAUME-UNI	(h)	COL	диненное королевство (h)	7
Gricks (1)	Million 1 000 m ³	7 139 23 255 40 56	7 070 27 824 36 65	7 208 29 372 43 76	7 465 30 215 35 86	6 735 27 002 26 83	млн. шт 1 000 м ² 1 000 т млн. м ³	Briques(1) Tuiles Ardoises Plaques en plâtre Produits en fibro-	Кирпич ⁽¹⁾ Кирпич ⁽¹⁾ Кировельная черепица Шифер Плиты сухой итукатурк Асбестоцементные
products		543 57	579 68	585 73	596 72	538 71	1 000 т млн. м ^в	ciment Sable et gravier	продукты Песок и гравий
FEDERAL	REPUBLIC	OF GERMAN	r [†] RÉPI	JBLIQUE FÉDI	RALE D'ALLE	MAGNE †	ФЕДЕРА	ТИВНАЯ РЕСПУБЛИКА ГЕР	т иннам
dydraulic lime	1 000 t Million Million t 1 000 t 1 000 t	2 371 9 775 942 5 929 696 79 49 298 10 934 10 374	3 231 10 401 1 062 5 919 584 93 55 031 9 196 12 517	3 099 10 185 992 5 129 558 91 52 380 7 953 11 809	3 714 10 634 1 080 4 904 465 101 54 392 7 466 12 523	3 941 10 938 1 183 4 836 400 105 59 623 7 434 12 895	1 000 T 1 000 T 1 000 T M.H. HIT. M.H. T 1 000 T 1 000 M ³	Chaux hydraulique Chaux (ordinaire) Plâtre (a) Briques Tuiles Pierre Pierre calcaire Pierre ponce Briques silico- calcaires	Гидравлическая извест Известь (обыкновенная Генс Кирпич (а) Кирпич (а) Кровельная черепица Камель Известняк Пеиза Силикатный кирпич
Cement roofing tiles Lightweight panels Asbestos-cement ware class concrete elements.	Million m ² Million m ² 1 000 t	245 44 536 1 507	404 50 89 560 2 293	412 51 87 536	449 57 94 556 2 083	477 62 92 588 2 704	млн. шт. млн. м ⁴ млн. м ⁹ 1 000 т	Tuiles en ciment Panneaux légers Produits en fibro- ciment Verre Eléments préfabri- qués en béton	Цементная черепица. Легковеские панежи Асбестоцементные продукты Стежко Сборные железобетонны и бетонные конструк-
Г	YUGOSLAVI	Α			YOUGOSLAY	/IE		ЮГОСЛАВИЯ	7
Lime	1 000 m ^a	860 1 461 244 42 591 280 1 571 34 2 721 10	1 118 1 726 344 57 541 336 2 920 42 2 888 14	1 199 1 893 342 56 369 306 2 419 47 2 904 16	1 306 2 164 303 62 182 370 3 246 50 2 989 13	1 396 2 396 305 79 843 427 3 415 61 3 043 15	1000 T MIE. MT. MIE. MT. T 1000 MS 1000 ME 1000 T 1000 MS MIE. MS	Chaux Briques(j) Tuiles Autres produits de céramique Carreaux (pierre et marbre) Penneaux légers Feutre bitumé Bois scié Verre	Известь (J) Карпац (J) Карпац (Д) Кровельная черепица Строительная кера- мика Каменные и ираморные платки Легковесные панели Пропитанный битумом войлок Пиломатериалы Стекло
	UNITED STA	ATES			ÉTATS-UNI	S	l	СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЬ	7
Bricks	Million	7 427	8 260 645	7 572	7 909 725	7 806 768	MJH. IIT.	Briques Couverture en asphalte: livraisons Feutres bitumeux et	Кирпич Асфальтовые кровель- ные материалы: отгрузки Войлок, пропитанный
saturated felts: shipments	1 000 t	990	880	876	875 ^r	901	1 000 T	asphaltiques: livraisons	битумом и асфальто- вый войлок: отгрузка

BUILDING MATERIALS MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION СТРОИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

- 12. Production* of building materials
- 12. Production e de matériaux de construction
- 12. Производство строительных материалов

Material	Unit Unité	1963	1966	1967	1968	1969	Ellowaria	Materiaex	Матариалы
	UNITED STA	ITES			ÉTATS-UNIS			СОЕДИНЕННЫЕ ШТАТЬ	
Concrete reinforced bars: production Hardwood flooring . Softwood: Production	• 1 000 m ^s	2 Cal	2 677	3 249 1 368	3 241 1 20	3 650 981	1 000 m,	Armature pour betons: production Plancher en bois dur Résineux: Production	Appearting less terrises in the second terrises and terrises terrises the second terrises ter

- (a) Expressed in terms of standardsize unit.
- (b) Including sand-lime bricks.
 (c) Excluding facing bricks.
- Excluding individual production (d)
- in rural areas. (e) Masonry materials, expressed in volumetric equivalent of millions of ordinary bricks. Excluding pre-fabricated concrete elements.
- (f) Expressed by the equivalent of small size tiles (16 units per
- (g) It is considered that 1 m2 corresponds to 16.5 - 16.7 tiles.
 (h) Excluding Northern Ireland.
 (i) Including also engineering bricks
- and bricks made from concrete shale and sand-lime.
- (j) Including prefabricated concrete elements.

- (a) Les chiffres sont exprimés en unités de dimensions uniformes.
- (b) I compris les briques silicocalcaires.
- I compris les briques de parements.
- (d) Non compris la production individuelle dans les régions rurales.
- (e) Matériaux de maçonnerie, exprimée en Materiaux de majonnerie, exprimes en équivalence volumétrique en millions de briques ordinaires. Ne comprend pas les éléments préfebriqués en béton. (f) Exprimé per l'équivalent de tuiles petit format (16 unités par m²).
- (g) On considère que 1 m² correspond à 16,5 16,7 tuiles.
- (h) Non compris l'Irlande dù Nord.
 (i) I compris les briques structurales et les briques de ciment, de schiste, ainsi que les briques ailicocalcaires.
- (j) Y compris les éléments préfabriqués.

- (а) Выражено в единицах стандартного размера.
- (b) Билимя силикатый киспич.
- He BRIDGES COLENOBERSE REPURS. (д) не виличая произволства частных
- предприятий в сельског районах. -INM CTORIC STRELEZEENE MORMSZOC лиона обычных кирпичей. Не вихо-SOTREMEN LARROTE TERROTOS REP.
- (f) Быражено в экзивалентах втук черепила жалого размера (16 итук
- (g) Cuntaeron, uto me 1 m^2 trespector of 16,5 go 16,7 wereass.
- (h) MCKARUSE CORSTEVE MOURELED.
- (1) Вкигчая также кирпич для промы-LORSOTT CTPOUTS LOTTES & SEPTEME. изготовленный из бетома, гливистого сланца и силикатный кирпич.
- (j) Exarcas ofounds quora.

ANNEX I

LIST OF ECE REPORTS IN THE FIELD OF HOUSING, BUILDING AND PLANNING

Periodic reviews: European Housing Progress and Policies in 1953, August 1954 (E/ECE/189); The European Housing Developments and Policies in 1954, ECE, Geneva, August 1955 (E/ECE/209); European Housing Progress and Policies in 1955, ECE, Geneva, August 1956 (E/ECE/259); European Housing Trends and Policies in 1956, ECE, Geneva, July 1957 (E/ECE/292); European Housing Trends and Policies in 1957, ECE, Geneva, 1958 (E/ECE/329); European Housing Trends and Policies in 1958, ECE, Geneva, 1959 (E/ECE/365); European Housing Trends and Policies in 1959, ECE, Geneva, 1960 (ST/ECE/HOU/1); European Housing Trends and Policies in 1960, ECE, Geneva, 1961 (ST/ECE/HOU/2); and European Housing Trends and Policies in 1961-1962, ECE, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Special reports: The European Housing Situation, ECE, Geneva, 1956 (E/ECE/221); Financing of Housing in Europe, ECE, Geneva 1958 (E/ECE/328); Utilization of Space in Dwellings, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/350); Proceedings of the Ad Hoc Meeting on Standardization and Modular Co-ordination in Building, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/361); Government Policies and the Cost of Building, ECE, United Nations, Geneva, 1959 (E/ECE/364); The Rural Housing Situation, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Report on the Urban Renewal Symposium organized by the Housing Committee of the United Nations Economic Commission for Europe and held in Geneva in June 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Report on the Seminar on Housing Surveys and Programmes with Particular Reference to Problems in Developing Countries, held at Zagreb, Yugoslavia, in October 1961, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques of Surveying a Country's Housing Situation, including Estimating of Current and Future Housing Requirements, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Cost, Repetition, Maintenance - related aspects of building prices, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Housing Costs in European Countries, ECE, United Nations, Geneva, 1963 (ST/ECE/HOU/8); European Seminar on Urban Development Policy and Planning, Warsaw, Poland, 19-29 September 1962, ECE, United Nations, Geneva, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Studies of Effective Demand for Housing, ECE, United Nations, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); A Statistical Survey of the Housing Situation in European Countries around 1960, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Seminar on Changes in the Structure of the Building Industry, necessary to improve its efficiency and to increase its output, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/ 13); Effect of Repetition on Building Operations and Processes on Site, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Proceedings of the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes, ECE, United Nations, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Country Monographs prepared for the Seminar on the Supply, Development and Allocation of Land for Housing and Related Purposes (ST/ECE/HOU/16-18); Proceedings of the Colloquium on Housing for the Elderly, ECE, United Nations, New York 1966 (ST/ECE/HOU/19); Major Long-Term Problems of Government Housing and Related Policies, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Population Structure in European Countries, ECE, United Nations, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/ 21); Country Monographs prepared for the Colloquium on Housing for the Elderly (ST/ECE/HOU/22-23); Regional Physical Planning. ECE. United Nations. New York. 1966 (ST/ECE/HOU/24); Country Monographs prepared for the Study on Regional Physical Planning (ST/ECE/HOU/25-27); Proceedings of the Seminar on the Future Pattern and Forms of Urban Settlements, Amsterdam, Netherlands, September-October 1966, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); European Programme of Current Housing Statistics, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Dimensional Co-ordination in Building - Current Trends in Europe and the U.S.A., United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Proceedings of the Symposium on Problems of Optimum Economic Exploitation of Energy Supply for Heating, Air-conditioning of Large Housing Development, Prague, Czechoslovakia, September 1966. United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Housing Situation and Perspectives for Long-Term Housing Requirements in European Countries, United Nations, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualities of Dwellings and Housing Areas, United Nations. New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Directory of National Bodies concerned with Urban and Regional Research, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Directory of Authorities and Principal Organizations related to the Building Industry, United Nations, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Proceedings of the Second ECE Seminar on the Building Industry, Paris, France, April-May 1967. United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Proceedings of the Conference of Senior Officials Concerned with Urban and Regional Research, Sweden, April-May 1968, United Nations, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Proceedings of the Seminar on Management, Maintenance and Modernization of Housing, Warsaw, Poland, September 1968, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/ HOU/38): European Recommendations for 1970 Housing Censuses, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Proceedings of the Seminar on the Planning and Development of Recreative Areas, including the Development of the National Environment, France-Luxembourg, April-May 1969, United Nations, New York 1969 (ST/ECE/HOU/40).

ANNEXE I

LISTE DES ÉTUDES DE LA CEE DANS LE DOMAINE DE L'HABITATION, DE LA CONSTRUCTION ET DE LA PLANIFICATION

Rapports périodiques: Politiques du logement dans les pays d'Europe et progrès réalisés dans ce domaine en 1953, CEE, Genève, août 1954 (E/ECE/189); Politiques du logement dans les pays d'Europe et évolution de la situation en matière de logement en 1954, CEE, Genève, août 1955 (E/ECE/209); Progrès accomplis et politiques suivies en matière de logement en Europe, 1955, CEE, Genève, août 1956 (E/ECE/259); Le logement en Europe en 1956, tendances et politiques, CEE, Genève, juillet 1957 (E/ECE/292); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1957, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/329); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1958, CEE, Genève, 1959 (E/ECE/365); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1959, CEE, Genève, 1960 (ST/ECE/HOU/1); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1960, CEE, Genève, 1961 (ST/ECE/HOU/2); Le logement en Europe, tendances et politiques de 1961-1962, CEE, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/11).

Etudes spéciales : La situation du logement en Europe, CEE, Genève, 1956 (E/ECE/221); Le financement du logement en Europe, CEE, Genève, 1958 (E/ECE/328); Utilisation de l'espace dans les logements, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/350); Travaux de la Réunion spéciale sur la normalisation et la coordination modulaire dans le bâtiment, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/361); Les politiques gouvernementales et le coût de la construction, CEE, Nations Unies, Genève, 1959 (E/ECE/364); La situation de l'habitat rural en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1960 (ST/HOU/3); Rapport sur le cycle d'étude sur la rénovation urbaine organisé à Genève en juin 1961 par le Comité de l'habitat de la Commission économique pour l'Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Enquêtes sur les habitations et établissements de programmes de construction de logements, notamment dans les pays en cours d'industrialisation. Rapport sur le cycle d'étude tenu à Zagreb, Yougoslavie, en octobre 1961, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/5); Techniques d'enquête sur la situation nationale du logement et méthodes d'évaluation des besoins de logement actuels et futurs, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Coût, répétition, entretien, trois aspects des prix de la construction, CEE, Nations Unies Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/T); Le coût de la construction de logements en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Cycle d'étude sur la politique et la planification du développement urbain en Europe, CEE, Nations Unies, Genève, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Etudes de la demande effective de logements, CEE, Nations Unies, New York, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Etude statistique de la situation du logement dans les pays d'Europe vers 1960, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Cycle d'étude relatif aux changements à apporter dans la structure de l'industrie du bâtiment afin d'améliorer son efficacité et d'accrostre sa production, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Les effets de la répétition sur les opérations de la construction sur le chantier, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Travaux du cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes, CEE, Nations Unies, New York, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Monographies nationales soumises au cycle d'étude sur les disponibilités en terrains, leurs aménagements et leur affectation au logement et aux services connexes (ST/ECE/HOU/16-18); Travaux du colloque sur le logement des personnes âgées, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Les grands problèmes à long terme de la politique des pouvoirs publics dans le domaine du logement et les domaines connexes. CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/20); La structure de la population des pays européens, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Monographies nationales soumises au colloque sur le logement des personnes ågées (ST/ECE/HOU/22-23); Planification régionale du territoire, CEE, Nations Unies, New York, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Monographies nationales préparées pour l'étude sur la planification régionale du territoire (ST/ECE/HOU/25-27); Travaux du Cycle d'étude sur la distribution et les formes futures des zones urbaines, Amsterdam, Pays-Bas, septembre-octobre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Programme européen de statistiques courantes du logement, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Coordination dimensionnelle dans le bâtiment - Tendances actuelles dans les pays de la CEE, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Travaux du Symposium sur les problèmes de l'optimalisation de l'approvisionnement en énergie pour le chauffage et la climatisation des grands complexes d'habitation, Prague, Tchécoslovaquie, septembre 1966, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/31); La situation du logement et les perspectives des besoins à long terme en matière de logement dans les pays d'Europe, Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Qualité des logements et des quartiers résidentiels. Nations Unies, New York, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Répertoire des organismes nationaux de recherche dans le domaine de l'aménagement urbain et régional dans les pays membres de la Commission, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Répertoire des Pouvoirs Publics et des Principaux Organismes dont l'Activité se rapporte à l'industrie du bêtiment, Nations Unies, New York, 1968 (ST/ECE/HOU/35); Travaux du deuxième Cycle d'étude de la CEE sur l'industrie du bâtiment, Paris, France, avril-mai 1967, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/36). Travaux de la Conférence de Hauts Fonctionnaires et autres Personnalités d'Organismes nationaux s'occupant de la Recherche sur l'Aménagement urbain et régional. Stockholm. Suède. avril-mai 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Travaux du Cycle d'étude sur la Gestion, l'Entretien et la Modernisation de l'Habitation, Varsovie, Pologne, septembre 1968, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/38): Recommandations européennes pour les recensements des habitations de 1970, Nations Unies, New York 1969 (ST/ECE/HOU/39); Travaux du Cycle d'étude sur la Planification et l'Aménagement des Zones de loisirs et la mise en valeur du Milieu naturel. France-Luxembourg, avril-mai 1969, Nations Unies, New York, 1969 (ST/ECE/HOU/40).

приложение 1

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКЛАДОВ ЕЭК ПО ЖИЛИЩНОМУ ВОПРОСУ, СТРОИТЕЛЬСТВУ И ГРАДОСТРОИТЕЛЬСТВУ

Годовые обзоры: Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1953 году, ЕЭК, Женева, август 1954 года (Е/ЕСЕ/189); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1954 году, ЕЭК, Женева, август 1955 года (Е/ЕСЕ/209); Развитие жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1955 году, ЕЭК, Женева, август 1956 года (Е/ЕСЕ/259); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1956 году, ЕЭК, Женева, июль 1957 года (Е/ЕСЕ/292); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1957 году, ЕЭК, Женева, 1958 (Е/ЕСЕ/329); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1958 году, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/365); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1959 году, ЕЭК, Женева, 1960 (ST/ЕСЕ/НОИ/1); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1960 году, ЕЭК, Женева, 1961 (ST/ЕСЕ/НОИ/2); Тенденции жилищного строительства и жилищная политика в Европе в 1961—1962 гг., ЕЭК. Женева, 1963 (ST/ЕСЕ/НОИ/11).

Специальные доклады: Жилищное положение в Европе, ЕЭК, Женева, 1956 (E/ECE/221); Финансирование жилищ-ного строительства в Европе, ЕЭК, Женева, 1958 (E/ECE/328); Использование площади в жилищах, ООН, Женева, 1959 (E/ECE/350); Работа Специального совещания по вопросу стандартизации и модульной координации в строительстве, ООН, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/З61); Государственная политика и производственные издержки в области строительства, ЕЭК, Женева, 1959 (Е/ЕСЕ/364); Положение в области сельского жилищного строительства, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/3); Локлад Симпозиума по вопросам об обновлении городского жилищного фонда, организованного Комитетом по жилищному строительству Европейской Экономической Комиссии Организации Объединенных Наций, состоявшегося в Женеве в июне 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/4); Доклад о Семинаре по вопросу проведения жилищных обследований и программ жилищного строительства с особым учетом проблем развивающихся стран, состоявшемся в Загребе, Югославия, в октябре 1961 года, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/ НОU/5); Техника составления обзоров жилищного положения по странам и оценок текущих и будущих потребностей в жилищах, ЕЭК,ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/6); Стоимость, повторность, ремонт (смежные аспекты стоимости строительства), ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/7); Стоимость жилищного строительства в европейских странах, ЕЭК, ООН, Женева, 1963 (ST/ECE/HOU/8); Семинар по вопросам политики в области градостроительства и планирования городов в Европе, ЕЭК, ООН, Женева, 1962 (ST/ECE/HOU/9); Изучение фактического спроса на жилища, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1963 (ST/ECE/HOU/10); Статистический обзор жилищного положения в европейских странах в период 1960 года, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/12); Семинар по вопросам изменения структуры строительной промышленности, необходимого для улучшения ее эффективности и увеличения ее производительности, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/13); Влияние повторности на строительные операции и процессы на строй-площадке, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/14); Работа семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1965 (ST/ECE/HOU/15); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении, подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/HOU/16-18): Работа совещания по вопросу о жилищных условиях для престарелых, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/19); Основные долгосрочные проблемы государственной политики в области жилищного строительства и связанных с ним вопросов, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/20); Структура населения в европейских странах, ЕЭК, ООН, Ныр-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/21); Национальные монографии, подготовленные для семинара по вопросу о выделении. подготовке и распределении земельных участков для жилищного строительства и связанных с ним целей (ST/ECE/ HOU/22-23); Региональное физическое планирование, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1966 (ST/ECE/HOU/24); Монографии по странам, подготовленные для исследования регионального физического планирования (ST/ECE/HOU/25-27); Работа семинара по вопросу о структуре и форме городских поселений, Амстердам, Нидерланды, сентябрь-октябрь 1966 года, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/28); Европейская программа текущей жилищной статистики, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/29); Размерная координация в строительстве - существующие в настоящее время тенденции в странах, ЕЭК, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/30); Работы симпозиума по вопросу об оптимальных условиях с экономической точки зрения снабжения энергией для отопления и климатизации крупных жилищных комплексов.Прага. Чехословакия, сентябрь 1966 г., ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/31); Жилищное положение и перспективы долгосрочных потребностей в жилье в европейских странах, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/32); Качество жилых по-мещений и жилых районов, ООН, Нью-Йорк, 1967 (ST/ECE/HOU/33); Справочник национальных органов, занимающихся исследованиями городского и районного развития, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/34); Справочник руководящих органов и ведущих организаций, занимающихся вопросами строительной промышленности, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ ЕСЕ/НОЦ/35): Работа второго семинара ЕЭК по вопросам строительной промышленности, Париж, Франция, апрель-май 1967, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/36); Работы Конференции руководящих сотрудников национальных организаций, занимающихся исследованием вопросов развития городов и районов, Стокгольм, Швеция, апрель-май 1968, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/37); Работа семинара по управлению, содержанию и модернизации жилищ, Варшава, Польша, сентябрь 1969, ООН, Нью-Йорк, 1968 (ST/ECE/HOU/38); Европейские рекомендации для переписи жилищ 1970 года, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/39); Работа семинара по планированию и благоустройству зон отдыха и развитию природных условий, Франция-Люксембург, апрель-май 1969, ООН, Нью-Йорк, 1969 (ST/ECE/HOU/40).

ANNEX II

ANNEXE II

приложение п

SOURCES OF DATA

SOURCES DES DONNÉES

источники данных

Table 1

Monthly Bulletin of Statistics, United Nations, New York. Data directly supplied by governments.

Tableau 1

Bulletin mensuel de statistique, Nations Unies, New York. Données directement fournies par les gouvernements.

Таблица 1

"Ежемесячный статистический бюллетень", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 2

Yearbook of National Accounts Statistics, United Nations, New York. National official statistical publications. Data directly supplied by governments.

Tableau 2

Annuaire de statistiques des comptabilités nationales, Nations Unies, New York.
Publications officielles nationales de statistique.
Données directement fournies par les gouvernements.

Таблица 2 -

"Ежегодник народнохозяйственной статистики", Организация Объединенных Наций, Нью-Йорк. Официальные статистические издания разных стран. Данные, непосредственно сообщенные правительствами.

Table 3

Data directly supplied by governments. National official statistical publications.

Tableau 3

Données directement fournies par les gouvernements. Publications officielles nationales de statistique.

Таблица 3

Данные, сообщенные непосредственно правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

Tables 4 to 6

Data directly supplied by governments.

Tableaux 4 à 6

Données directement fournies par les gouvernements.

Таблицы 4-6

Данные, сообщенные непосредственно правительствами.

Table 7

Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva,

Tableau 7

Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève,

Таблица 7

"Ежегодник статистики труда", Международное бюро труда, Женева,

Tables 8 to 12

Data directly supplied by the government. National official statistical publications.

Tableaux 8 à 12

statistique.

Données directement fournies par le gouvernement. Publications officielles nationales de

Таблицы 8-12

Данные, непосредственно сообщенные правительствами. Официальные статистические издания разных стран.

ANNEXE III

DEFINITIONS AND GENERAL NOTES

Table 1

Figures are official mid-year estimates or averages of official end-year estimates. In general, the data refer to the population within present territorial boundaries (either residing in the area or actually present there); armed forces outside the country are included wherever possible.

Table 2

Apart from minor deviations in the figures for some countries, the definitions used are those shown in the United Nations System of National Accounts and supporting tables (Studies in Methods, Series F, No.2, Statistical Office of the United Nations, New York). These definitions are the following:

Gross national product at market prices - Gross national product at market prices is the market value of the product, before deduction of provisions for the consumption of fixed capital, attributable to the factors of production supplied by residents. It is identically equal to the sum of consumption expenditure and gross domestic capital formation, private and public, and the surplus of the nation on current account. This surplus is identically equal to the net exports of goods and services plus the net factor incomes received from abroad.

Gross fixed capital formation - Value of purchases and own-account construction of fixed assets (civilian construction and works, machinery and equipment) by enterprises (including households in their capacity as house owners), private non-profit institutions and general government. Expenditure of a capital nature by general government for defence (excluding civil defence) is treated as general government consumption expenditure. Expenditure by households on durable goods other than new dwellings is treated as private consumption expenditure.

All expenses directly related to the acquisition of capital goods, such as transportation and installation charges, fees for engineering, architectural, legal and other services, are included. Indirect expenditure, including flotation costs, commissions, and other financing costs is, on the other hand, regarded as current expenditure.

Expenditure on irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation and improvement, etc., and on the development of plantations, orchards, vineyards, forests, etc., is included. The value of newly discovered mineral deposits and other natural resources is, on the other hand, excluded.

In principle, expenditure on repairs over and above what is needed to keep the capital goods in the state of continuous good working condition are included, but normal repairs and maintenance are treated as current expenditure.

Transfer costs involved in the purchase of used domestic assets, including transportation costs, legal fees, installation expenses, etc., are part of fixed capital formation. Changes in work in progress in construction are also included.

Gross fixed capital formation in dwellings - All expenditure on new construction and major alterations to residential buildings, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Expenditure on all permanent fixtures is included.

Gross fixed capital formation in other construction and works

- (a) Non-residential building: All expenditure on new construction and major alterations, including the value of the change in work in progress, but excluding the value of the land before improvement. Movable equipment which is not an integral part of the structure is not included.
- (b) Other construction and works: All expenditure on new construction and major alterations and repairs. Large expenditure by farmers for irrigation projects, flood control, forest clearance, land reclamation, etc., are included.

Table 3

The concept governing the official estimates of national income is that of <u>material product</u>, which is defined as the total value of material goods and productive services produced in the course of a year. Specifically, the estimates cover the following economic activities: agriculture, mining, manufacturing, construction, transportation and communication, and trade. Economic activities not contributing directly to material production, such as public administration and defence, personal and professional services and similar activities, are not included.

Net distributed income (in some eastern countries referred to as "disposable income" or "finally realized income") is broadly equivalent to net material product less export surplus.

In the case of Hungary, the net distributed income has been obtained by subtracting the export surplus from the published national income.

Net investment is defined as the net change in fixed assets which, in the case of Poland, includes non-completed construction.

Investment outlays represent broadly amounts equivalent to gross fixed investment, exclusive of capital repairs.

Tables 4 to 6

The definitions relate to those established jointly by the Conference of European Statisticians and the Committee on Housing, Building and Planning and issued in the "European Programme of Current Housing Statistics". 1

Dwelling stock - The dwelling stock includes only conventional (permanent) dwellings, whether occupied or not. The simple term "dwelling" is generally used instead of "conventional dwelling". The dwelling stock does not include rustic (semi-permanent) and improvised housing units (e.g. huts, cabins, shanties), mobile housing units (e.g. trailers, caravans, tents, wagons, boats) and housing units not intended for human habitation but in use for the purpose (e.g. stables, barns, mills, garages, warehouses).

Increases in the dwelling stock include increases in the number of dwellings due to new construction and increases due to other types of building activity (restoration, extension, conversion). In principle, increases in the number of dwellings without building activity (conversion of one dwelling into two or more dwellings, or of space used for non-residential purposes into one or more dwellings without building activity) are also taken into account, but increases due to these factors are likely to be of little quantitative importance.

Decreases in the dwelling stock consist of the following components: (a) dwellings becoming definitely empty (e.g. because they are declared unfit for habitation or because it is evident that they will not again be occupied permanently), whether demolished or not. Included in this category are also dwellings which, after having become unfit for habitation, are subsequently restored and effectively reinstated (as indicated above, the restoration of the dwelling should be recorded as an increase in the dwelling stock); (b) dwellings fit for habitation but demolished, e.g. to make way for the construction or extension of factories, the construction of new roads or the widening of existing roads; (c) dwellings destroyed by fire, floods, subsidence or other catastrophes; (d) decreases in the number of dwellings resulting from the conversion of two or more dwellings into one dwelling or of one or more dwellings into non-residential accommodation (with or without building activity).

Dwelling - A dwelling is a room or suite of rooms and its accessories in a permanent building or structurally separated part thereof which by the way it has been built, rebuilt, converted, etc., is intended for private habitation. It should have a separate access to a street (direct or via a garden or grounds) or to a common space within the building (staircase, passage, gallery and so on). Detached rooms for habitation which are clearly built, rebuilt, converted, etc., to be used as a part of the dwelling should be counted as part of the dwelling. A dwelling may thus be constituted of separate buildings within the same enclosure, provided they are clearly intended for habitation by the same private household, e.g. a room or rooms above a detached garage, occupied by servants or other members of the household.

Room - A room is defined as a space in a dwelling enclosed by walls, reaching from the floor to the ceiling or roof covering, and of a size large enough to hold a bed for an adult (4 sq.m. at least) and at least 2 metres high over the major area of the ceiling. In this category should fall normal bedrooms, dining-rooms, living-rooms, habitable attics, servants' rooms, kitchens and other separate spaces intended for dwelling purposes. Kitchenettes, corridors, verandas, lobbies, etc., as well as bathrooms and toilets, should not be counted as rooms.

Floor space of a dwelling - Two concepts of floor space of a dwelling are used:

- (a) Useful floor space is the floor space of dwellings measured inside the outer walls, excluding cellars, non-habitable attics and, in multi-dwelling houses, common spaces.
 - (b) Living floor space is the total area of rooms falling under the concept of "room" as defined above.

Building - A building is any independent structure comprising one or more rooms or other spaces, covered by a roof, enclosed with external walls or dividing walls, which extend from the foundations to the roof, and intended for residential, agricultural, industrial, commercial, cultural, etc., purposes.

Residential and non-residential buildings - A building should be regarded as residential when the major part of the building (i.e. more than half of its gross floor area) is used for dwelling purposes. Other buildings should be regarded as non-residential.

European Programme of Current Housing Statistics (ST/ECE/HOU/29; ST/CES/7), Statistical Standards and Studies - No. 7, United Nations, New York, 1966. Sales No. 66.II.E/Mim.42.

Two groups of residential buildings are distinguished (Table 4):

- (a) One- or two-dwelling houses This category comprises detached, semi-detached, row and terraced houses with one or two dwellings on one or more floors.
- (b) Multi-dwelling houses This category includes all residential buildings other than one- or two-dwelling houses as defined above.

Multi-dwelling houses are sub-divided according to the number of storeys of the building. For this purpose all floors above ground level (including the ground floor) are counted as storeys. Floors below ground and attics should be disregarded.

Equipment

- (a) Piped water Dwellings are regarded as equipped with piped water if it is laid on inside the dwelling. Piped water may be provided either from a community scheme or from a private installation.
- (b) <u>Fixed bath or shower</u> Dwellings are counted as equipped with fixed bath or shower if at least one of these types of equipment is installed inside the dwelling.
- (c) <u>Central heating</u> Dwellings are considered as centrally heated if heating is provided either from a community heating centre or from an installation built in the building or in the dwelling, established for heating purposes, without regard to the source of energy.

Urban and rural areas - It has not been possible to establish, on the international level, standard definitions of urban and rural areas. The distinction between urban and rural areas (Table 4) is a reproduction of national classification. The definitions vary from country to country.

In a number of countries urban areas are those with the official status of towns; i.e. in Bulgaria, Cyprus, Finland, Hungary, Norway, Poland, United Kingdom and Yugoslavia. In some other countries urban areas comprise multi-communal urban agglomerations and other communes whose main population cluster has a certain number of inhabitants - e.g. 1 500 inhabitants in Ireland; 2 000 and more inhabitants in Czechoslovakia and France; 10 000 inhabitants and more in Portugal and Switzerland. In Spain urban areas are municipalities having urban characteristics and 10 000 inhabitants and more. In Sweden urban areas are; towns and other urban municipalities and rural municipalities in the metropolitan areas surrounding the three largest towns, i.e. Stockholm, Göteborg and Malmö. In the United States a standard metropolitan area is a county or group of contiguous counties (except in New England) which contains at least one city of 50 000 inhabitants or more, or "twin cities" with a combined population of at least 50 000. In addition to the county, or counties, containing such a city or cities, contiguous counties are included in a standard metropolitan area if, according to certain criteria, they are essentially metropolitan in character and are socially and economically integrated with the central city. In New England, towns are the units used in defining standard metropolitan areas.

Types of building activity - In dwelling construction four types of building activity are distinguished: new construction, restoration, extension and conversion. They are defined as follows:

- (a) New construction means the erection of an entirely new structure, whether or not the site on which it is built was previously occupied
- (b) Restoration means repairs by which at least one dwelling or other structure is effectively reinstated and where substantial parts of the existing structure are used.
 - (c) Extension relates to the enlargement of buildings by which space is added.
 - (d) Conversion relates to structural changes carried out within a building.

Stages of construction work - The following stages of work are distinguished:

- (a) Work authorized Building projects for the carrying out of which a permit has been issued.
- (b) Work begun Work is begun when the first physical operations are undertaken on the construction site after the planning and designing stages. Examples are: site preparation; the delivery of materials and equipment to the site; the start of excavations or the laying of foundations.
 - (c) Work under construction Work begun but not yet completed.
- (d) Work completed Work is completed when the building or other structure is physically ready to be occupied or to be put into use.

Investor - The term "investor" refers to the persons or bodies on whose account the dwellings are built (irrespective of whether they are owners of the land on which the dwellings are built, or not) and not to those actually erecting them.

"Aided" construction refers to dwellings in receipt of financial aid; it excludes dwellings in receipt of public financial aid not involving disbursement of public funds (e.g. tax concessions, mortgage insurance).

Table 7

- (a) Employment The scope of the series varies from one country to another and international comparability is consequently subject to reservations. These differences are due to: varying definitions of what is considered as "construction industry", the methods of collecting statistics, the labour force considered (i.e. total labour force, or wage-earners, including salaried employees or not), the section of the construction industry. Unless otherwise stated, all data are averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.
- (b) <u>Unemployment</u> Unless otherwise stated, statistics relate to the wholly unemployed i.e. to persons out of work and seeking employment. A few series cover partial unemployment but may do so imperfectly. Loss of working time through sickness, accident and industrial disputes is generally excluded. The percentages illustrate the severity of unemployment in construction. They are calculated by relating the number of workers in construction who are unemployed on a particular day or during a given week to the total of employed and unemployed persons in construction at the same date. Where percentages of unemployment have been shown, the numerical scope of the series is given for the latest period for which such information is available. International comparisons of these data are subject to reservations: the series vary greatly in completeness and reliability, depending upon their economic scope or coverage (e.g. definition of the construction industry or of the occupations falling under this heading), the source of the data, the methods of compilation employed, and the definition of "unemployed" adopted. In the main, the statistics are limited to wage-earners and are, unless otherwise specified, annual averages. For further details reference should be made to the Yearbook of Labour Statistics, International Labour Office, Geneva.

Table 8

The series are, as a rule, part of the general wholesale-price index, except for Finland and Sweden (where the figures are taken from the index of house-building costs), for Poland (where the figures refer to retail prices in the socialized sector and are applicable to private purchasers) and for the Federal Republic of Germany (producers' prices). In the main the wholesale-price indices, shown under the heading "total", refer to a representative list of building materials, weighted by the gross value of domestic consumption or of sales. The indices for individual materials are, as a rule, based on unweighted prices.

Table 9

The indices relate to the cost for residential construction, except for the output series for the United Kingdom, where they refer to all new building work; in the case of the United States the composite construction cost index is an "implicit price deflator" which measures the combined result of cost changes and of changes in the weights of different types of construction in the current-dollar construction activity aggregate, the index on materials refers to all construction materials, and the index on wages to all types of contract construction. They do not include the price of land,

- (a) Input-price indices Relate to the prices of materials, wages, and possibly to some other input factors such as taxes, architects' fee, interest charges, weighted on the basis of a standard house. These indices, therefore, only give an approximation of the price-index of output, because price changes for certain other input factors, and for changes in profits and productivity, are not taken into account.
- (b) Output-price indices Relate to the actual cost based on either (i) the prices for the various units of the different work categories (such as m³ masonry work, m² roofing, m² painting), weighted on the basis of a standard house (Switzerland); or (ii) the price (per m³ or other unit) of such currently built houses which are more or less the same in size, concept and quality (Belgium, France, Netherlands); or (iii) the combination of the following factors: prices for materials and labour, overheads, profits and output per man (United Kingdom).

Table 10

The indices for "Total" refer to the total of the consumers' prices, excluding rent; the rent index is the component of the general consumers' price index. For some countries successive revisions of the consumers' price index have taken place in the course of the period for which figures are shown; for this reason it has been necessary to splice these successive series of indices.

Tables 11 and 12

Data on cement refer, as a rule, to all hydraulic cements used in construction; those on bricks relate, in principle, to clay bricks for building purposes, including common and facing bricks (solid, hollow, shaped or perforated). As a rule glazed, refractory, paving, concrete, shale and sand-lime bricks are excluded.

ANNEXE III

DÉFINITIONS ET NOTES GÉNÉRALES

Tableau 1

Les chiffres sont des évaluations officielles établies au milieu de l'année, ou des moyennes d'évaluation officielles établies à la fin de l'année. En général, ces chiffres se rapportent à la population comprise dans les frontières actuelles des pays (population résidant sur le territoire ou effectivement présente); chaque fois que possible, les forces armées stationnées à l'étranger ont été comprises dans le chiffre de la population.

Tableau 2

Sauf quelques changements de peu d'importance apportés aux chiffres de certains pays, les définitions employées sont celles qui figurent dans le rapport des Nations Unies, Système de comptabilité nationale et tableaux connexes (Etudes méthodologiques, série F, n° 2, Bureau de statistiques des Nations Unies, New York). Ces définitions sont les suivantes:

Produit national brut aux prix du marché - Le produit national brut aux prix du marché est la valeur commerciale, avant déduction des provisions pour consommation de capital fixe, du produit attribuable aux facteurs de production fournis par les résidents. Il est identiquement égal à la somme des dépenses de consommation et de la formation brute de capital intérieur, privée et publique, et de l'excédent de la nation en compte courant. Cet excédent est identiquement égal à la somme des exportations nettes de biens et services et des rentrées nettes de revenus de facteurs reçus de l'éfranger.

Formation brute de capital fixe - Valeur des biens de capital fixe (constructions et travaux civils, machines et matériel) achetés ou construits pour leur propre compte par les entreprises, y compris les ménages agissant en tant que propriétaires d'habitations, les organismes privés à but non lucratif et l'Etat. Les dépenses de capital faites par l'Etat à des fins de défense (à l'exclusion de la défense passive) sont assimilées aux dépenses de consommation de l'Etat. Les achats par les ménages de biens durables autres que des habitations neuves sont considérés comme des dépenses de consommation privée.

On inscrit ici toutes les dépenses qui visent directement l'acquisition des biens de capital comme, par exemple, les frais de transport et d'installation, les honoraires des ingénieurs, des architectes, des hommes de loi et la rémunération d'autres services. En revanche, les dépenses indirectes telles que les frais d'émission, les commissions et les autres frais de financement sont considérées comme des dépenses courantes.

Les dépenses relatives aux travaux d'irrigation, à la défense contre les inondations, au déboisement, à l'assèchement et à la bonification des terres, etc., ainsi qu'à la constitution de plantations, de vergers, de vignobles, de forêts, entrent en ligne de compte. Par contre, la valeur des gisements minéraux et autres ressources naturelles nouvellement découverts est exclue.

En principe, on inclut toutes les dépenses de réparation au-delà de celles qui sont nécessaires pour maintenir constamment les biens de capital en bon état de fonctionnement mais non les réparations et l'entretien normaux, qui sont traités comme des dépenses courantes.

Les frais de transfert découlant de l'achat interne de biens usagés, y compris les frais de transports, les honoraires d'hommes de loi, les dépenses d'installation, etc., font partie de la formation de capital fixe. On peut y inclure aussi le progrès des travaux de construction en cours.

Formation brute de capital fixe dans le logement - Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes de maisons d'habitation, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les dépenses relatives à toutes les installations fixes sont incluses.

Formation brute de capital fixe dans les autres constructions et travaux

- a) <u>Bâtiments non destinés à l'habitation</u>: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles et aux réfections importantes, y compris la valeur estimative du progrès des travaux en cours, mais non la valeur du terrain avant son aménagement. Les biens d'équipement mobiles qui ne font pas partie intégrante de la construction ne sont pas inclus.
- b) Autres constructions et travaux: Toutes les dépenses afférentes à des constructions nouvelles, aux réfections importantes et aux grosses réparations. Les dépenses importantes faites par les agriculteurs pour les travaux d'irrigation, la dépense contre les inondations, le déboisement, le défrichement des terres, etc., sont incluses.

Tableau 3

La notion sur laquelle reposent les estimations officielles du revenu national est celle du produit matériel, qui est défini comme la valeur totale de la production de biens physiques et de services productifs pour l'année considérée. Ces estimations se rapportent aux activités économiques suivantes : agriculture, industries extractives, industries manufacturières, construction, transports et communications, et commerce. Il n'est pas tenu compte des activités économiques qui ne concourent pas directement à la production matérielle, telles que l'administration publique et la défense nationale, les services personnels et professionnels et autres activités analogues.

Le revenu net distribué (dans certains pays de l'Europe orientale, ce revenu est désigné sous le titre de "revenu disponible" ou "revenu finalement réalisé") est, d'une façon générale, identique au produit matériel net, déduction faite du surplus d'exportation.

Dans le cas de la Hongrie, le revenu net distribué a été calculé en déduisant le surplus d'exportation du revenu national publié.

L'investissement net est défini comme la variation nette du stock des biens de capital fixe, ce qui, dans le cas de la Pologne, comprend les constructions non achevées.

Les dépenses d'investissement représentent grosso modo le montant des investissements fixes bruts, à l'exclusion des réparations.

Tableaux 4 à 6

Les définitions correspondent à celles qui ont été élaborées par la Conférence des statisticiens européens conjointement avec le Comité de l'Habitation, de la Construction et de la Planification et publiées dans le "Programme européen de Statistiques courantes du Logement". 1/

Parc de logements - Par parc de logements on entend, exclusivement, les logements classiques (permanents), qu'ils soient ou non occupés. En général, on utilise simplement le terme de "logement" au lieu de "logement classique". Le parc de logements ne comprend pas les unités d'habitation rudimentaires (semi-permanentes) et improvisées, (par exemple, les cabanes, les baraques, les appentis), les unités d'habitation mobiles, (par exemple les remorques, les roulottes, les caravanes, les tentes, les chariots, les bateaux) et les unités d'habitation qui ne sont pas destinées à l'habitation humaine, mais sont cependant utilisées comme telles (par exemple, les écuries, les granges, les moulins, les garages, les entrepôts).

L'accroissement du parc de logements se décompose en accroissement du nombre de logements par suite des nouvelles constructions et en accroissement dû aux autres types de travaux de construction (restauration, agrandissement, transformation). En principe, on tient compte aussi de l'augmentation du nombre des logements sans travaux de construction (transformation d'un logement ou d'un local non attlisé pour l'habitation en un ou plusieurs logements) mais cette augmentation n'a probablement aucune importance quantitative.

Diminution du parc de logements. La diminution du parc de logements se compose des éléments suivants; a) logements devenus définitivement vacants (par exemple, parce qu'ils ne réunissent plus les conditions nécessaires pour être habités ou parce qu'il est évident qu'ils ne seront plus occupés de façon permanente), qu'ils soient démolis ou non. Font également partie de cette catégorie les logements qui, ne réunissant plus les conditions nécessaires pour être habités, ont été restaurés par la suite et remis en état (comme on la indiqué en-dessus, la restauration d'un logement deviaut être considérée comme un accroissement du parc de logements); b) logements réunissant les conditions nécessaires pour être habités, mais démolts afin, par exemple, de permettre la construction de nouvelles toutes ou l'élargissement des routes existantes; c) logements détruits par le feu, les inondations, un effondrement ou d'autres catastrophes; d) diministron du nombre de logements à la suite de la transformation de deux ou plusieurs logements en un seul ou d'un ou plusieurs logements à des fius nou résidentielles (dans le cadre ou en dehors de l'activité de l'industrie de la construction.

Logement - Par logement, on entend une pièce ou un ensemble de pièces et leurs anneves, dans un bâtiment permanent ou dans une partie distincte dudit bâtiment du point de vue structural qui, étant donné la manière dont il a été construit, reconstruit, transformé, etc., est destiné à servir d'habitation privée. Il doit avoir une entrée indépendante d'où l'on ait accès (soit directement, soit par un jardin ou un terrain) à une rue ou à un passage commun à l'intérieur du bâtiment (escalier, couloir, galerie, etc.). Les pièces d'habitation isolées, manifestement construites, reconstruites, transformées, etc., pour faire

Programme empower de Statistiques courantes du Logement (ST SCS HOU 29; ST/CES/7), Normes et Etudes statistiques - No.7, Nations Unies, New York, 1966. No. de vente; 66.II.E/Mim.42.

partie du logement, devraient être comptées dans le logement. /Un logement peut donc se composer de constructions distinctes à l'intérieur d'une même enceinte, si elles sont évidemment destinées à loger des membres d'un même ménage privé, comme par exemple une ou plusieurs pièces au-dessus d'un garage indépendant, occupées par des domestiques ou d'autres membres du ménage./

Plèce - On entend par pièce l'espace formé dans un logement par des cloisons allant du plancher au plafond ou à la toiture, assez grand pour contenir un lit d'adulte (4 m² au moins), et ayant au moins 2 m sous plafond sur la plus grande partie de sa superficie. A cette catégorie appartiennent normalement les chambres à coucher, salles à manger, pièces de séjour, chambres mansardées, chambres de domestiques, cuisines et autres espaces séparés qui sont destinés à des fins résidentielles. Les cuisines Pullmann, corridors, vérandas, vestibules, etc., ainsi que les salles de bain et les lieux d'aisances ne doivent pas être considérés comme des pièces.

Surface d'un logement - On utilise deux concepts en ce qui concerne la surface des logements ;

- a) Par surface utile on entend la surface des logements, mesurée à l'intérieur des murs extérieurs, non compris les caves, les mansardes non habitables et, dans les maisons à logements multiples, tous les espaces communs.
- b) Par surface habitable, on entend la superficie totale des pièces répondant à la définition de la "pièce" donnée ci-dessus.

Bâtiment - On entend par bâtiment toute structure indépendante comprenant une ou plusieurs pièces ou autres espaces, couverte par un toit, close par des murs extérieurs ou de murs mitoyens qui s'élèvent depuis les fondations jusqu'au toit, et conçue pour l'habitation ou pour des utilisations agricoles, industrielles, commerciales, culturelles, etc.

Bâtiments à usage résidentiel et non résidentiel - On entend par bâtiment à usage résidentiel un immeuble dont la plus grande partie (plus de la moitié de sa surface brute) est utilisée à des fins d'habitation. Les autres bâtiments peuvent être considérés comme non résidentiels.

On distingue deux types de bâtiments à usage résidentiel (Tableau 4):

- a) Maisons à un seul ou à deux logements Cette catégorie comprend les maisons isolées ou jumelées ou disposées en rangées avec un ou deux logements sur un ou plusieurs étages.
- b) Immeubles collectifs Cette catégorie comprend tous les immeubles résidentiels autres que les maisons à un ou deux logements, telles qu'elles ont été définies ci-dessus.

Les immeubles collectifs sont subdivisés selon <u>le nombre d'étages</u> qu'ils comportent. A cet effet, tous les niveaux au-dessus du sol (y compris le rez-de-chaussée) sont considérés comme des étages. Les niveaux au-dessous du sol et les greniers ne doivent pas être comptés.

Equipement

- a) <u>Eau courante</u> On considère qu'un logement possède l'eau courante, lorsque l'installation se trouve à l'intérieur du logement. L'eau courante peut provenir soit d'un réseau public, soit d'une installation privée.
- b) Installation fixe de bain ou de douche On considère qu'un logement est équipé d'une installation fixe de bain ou de douche lorsqu'une de ces installations au moins se trouve à l'intérieur du logement.
- c) Chauffage central On considère qu'un logement possède le chauffage central lorsque le chauffage provient soit d'un système de chauffage collectif, soit d'une installation construite dans l'immeuble ou dans le logement et destinée au chauffage, quelle que soit la source d'énergie.

Zones urbaines et rurales - Il n'a pas été possible d'élaborer sur un plan international des définitions-types des zones urbaines et rurales. La distinction entre zones urbaines et zones rurales (Tableau 4) provient de la reproduction des classifications nationales. Les définitions varient d'un pays à l'autre.

Dans un certain nombre de pays, les régions considérées comme urbaines sont celles qui ont un statut officiel de ville, p. ex. en Bulgarie, à Chypre, en Finlande, en Hongrie, en Norvège, en Pologne, au Royaume-Uni et en Yougoslavie. Dans certains autres pays, les régions urbaines comprennent les agglomérations urbaines multi-communales et d'autres communes comptant un nombre déterminé d habitants au chef-lieu, ce nombre étant, par exemple, de 1.500 habitants en Irlande; de 2.000 habitants et plus en Tchécoslovaquie et en France; de 10.000 habitants et plus au Portugal et en Suisse; en Espagne, les villes ayant des caractéristiques urbaines déterminées et 10.000 habitants et plus. En Suède, les régions considérées comme urbaines sont : les villes et autres municipalités urbaines et les municipalités rurales dans la zone métropolitaine entourant les trois grandes villes, c'est-à-dire, Stockholm, Göteborg et Malmō. Aux Etats-Unis, la région métropolitaine standard est un comté ou un groupe de comtés adjacents (excepté en Nouvelle-Angleterre) qui comportent au moins une ville comptant

50.000 habitants ou plus, ou deux villes numelées comptant en commun 50.000 habitants au moins. En plus du comté, ou des comtés comportant une telle ville ou de telles villes, les comtés voisins sont inclus dans la région métropolitaine standard si leur catactère est essentiellement métropolitain selon certains critères et s'ils font partie du point de vue socio-économique de la ville principale. En Nouvelle-Angleteire, les villes servent d'unité qui détermine la région métropolitaine standard.

Types d'activités du bâtiment - On pout distinguer quatre types d'activités du bâtiment dans la construction de logements : la construction nouvelle, la restauration, l'accandissement et la transformation. On peut les définir comme suit :

- a) Par construction nouvelle on entend l'érection d'une construction entièrement nouvelle située ou non sur un emplacement déjà construit auparavant.
- b) Par restauration on entend les reparations qui permettent de remettre en état au moins un logement ou un autre élément de construction tout en utilisant des parties substantielles de la construction existante.
 - c) Par agrandissement on entend l'adjonction à un immeuble de nouveaux espaces.
 - d) Par transformation on entend des changements de structure, effectués à l'intérieur d'un immeuble.

Etat d'avancement des travaux de construction - On distingue les étapes suivantes dans la construction ;

- a) Pravaux autorisés Projets de travaux dont la construction a été autorisée par un permis de construire délivré.
- b) Travaux mus en chantier c'est-à-dure que les premières opérations matérielles sont entreprises sur l'emplacement de la construction, une fots les plans et les dessins terminés. Il s'agit par exemple de la préparation de l'emplacement, du transport des matériaux et d'équipement sur l'emplacement de la construction, du début des travaux d'excavation ou de l'établissement des fondations.
 - c) Travaux en construction Les travaux sont commencés mais ne sont pas encore terminés.
- d) Travaux terminés c'est-à-dire qu'il est matériellement possible d'occuper ou d'utiliser l'immeuble ou toute autre construction.

Maître d'ouvrage - On entend par maître d'ouvrage les particuliers ou les organismes pour le compte desquels les logements sont construits - qu'ils soient ou non proprétisires du terrain sur lequel les logements sont construits - et non ceux qui se chargent des travaux de construction proprement dits.

Par construction "avec aide", on entend la construction qui a bénéficié d'une assistance financière; ce terme ne s'applique pas aux logerments qui ausaient bénéficié d'une aide financière publique ne requérant pas le remboursement de fonds publics (exemption d'impôts, assurances d'emprunts hypothécaires).

Tableau 7

- a) Emploi Le champ des senes statistiques varie d'un pays à un autre et les possibilités de comparaison internationale sont, par conséquent, sujettes à certaines réserves. Les différences tiennent aux facteurs suivants : définition de "l'undustrie de la construction"; méthodes différentes utilisées pour rassembler les statistiques; définitions différentes de la main-d'oeuvre (qui peut s'entendre de la main-d'oeuvre totale ou seulement des salariés, ces derniers comprenant ou non les employés de bureau); les secteurs de l'industrie de la construction considérés dans la statistique. Sauf indication contraire, tous les chiffres des tableaux sont des movennes. Four de plus amples détails il convient de se référer à l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.
- b) Chômage Sauf indication contraire, les statistiques se rapportent aux chômeurs complets, c'est-à-dire aux personnes sans travail qui sont en quête è un emploi. Quelques séries couvrent le chômage partiel, imparfaitement toutefois. Ces statistiques excluent en général la perte de temps de travail par suite de maladie, d'accident ou de conflit du travail. Les pourcentages tent ressortir la gravité ou chômage, dans les limites couvertes par les diverses séries. Ils sont calculés en tapportant le nombre de travailleurs dans un certain groupe qui se sont trouvés en chômage un jour donné, ou pendant une semaine donnée, à l'ensemble des personnes employées et des chômeurs dans ce groupe à la même date. Lorsque des pourcentages de chômage sont présentes cans le tableau, la portée numérique de chaque série se tapporte à la période la plus récente pour laquelle de telles informations sont disponibles. Les comparaisons internationales de ces données sont sujettes à des réserves : les séries sont plus ou moins sêres et complètes suivant leur portée économique ou leur champ (définitions différentes de l'industrie de la construction ou des métiers et professions relevant de cette industrie), la source des chiffres, les méthodes de rassemblement des renseignements et le sens donné au terme "chômeur". Dans l'ensemble, les statistiques n'ont trait qu'aux salariés et, sauf indication contraire, représentent des moyennes annuelles. Pour de plus amples détails, veuillez consulter l'Annuaire des statistiques du travail, Bureau international du Travail, Genève.

Tableau 8

Les séries statistiques de ce tableau forment en général un des éléments constitutifs de l'indice général des prix de gros, sauf dans les cas de la Finlande et de la Suède (où les chiffres sont tirés de l'indice des coûts de construction), de la Pologne (où ils se rapportent aux prix de détail dans le secteur socialisé et s'appliquent aux acheteurs privés) et de la République fédérale d'Allemagne (prix aux producteurs). Dans la plupart des cas, les prix de gros indiqués sous "total" s'entendent d'une liste représentative des matériaux de construction dont les prix ont été pondérés en fonction de la valeur brute de la consommation ou des ventes enregistrées dans chaque pays. Les indices des différents matériaux reposent en général sur des prix non pondérés.

Tableau 9

Les indices expriment le coût de la construction de maisons d'habitation, sauf dans le cas du Royaume-Uni (la série des "sorties"), où ils se rapportent à l'ensemble de la construction nouvelle; dans le cas des Etats-Unis, l'indice composé du coût de la construction, est un déflateur implicite, qui mesure le résultat combiné des changements de prix de revient, et des changements dans la pondération des différents types de construction dans l'agrégat : activité de la construction à prix courants. L'indice des matériaux couvre l'ensemble des matériaux de construction, et l'indice des salaires se rapporte à tous les types de construction confiés aux entreprises. Il n'est pas tenu compte du prix des terrains.

- a) Indices des facteurs de production Ces indices sont ceux des prix des matériaux, des salaires, et parfois aussi de quelques autres éléments du coût de la production, tels qu'impôts, honoraires des architectes, intérêts, le tout pondéré selon la composition du coût de construction d'une maison type. Ces indices, par conséquent, ne donnent qu'une idée approximative du prix des maisons construites, car ils ne tiennent pas compte des changements de prix de certains autres éléments du coût, ni des variations de la marge bénéficiaire et de la productivité.
- b) Indices du prix de la production Ces indices ont trait aux coûts effectifs de construction, ceux-ci pouvant être calculés de trois façons différentes; i) à partir des prix des différents ouvrages (par exemple m³ de travaux de maçonnerie, m² de travaux de couverture ou de peinture), les prix étant pondérés d'après le coût d'une maison type (Suisse); ou ii) à partir des prix (calculés au m³ ou basés sur telle ou telle autre unité) de certaines constructions courantes possédant plus ou moins les mêmes dimensions, le même plan et les mêmes qualités (Belgique, France, Pays-Bas); iii) d'après l'ensemble des facteurs suivants: prix des matériaux, côût de la main-d'oeuvre, frais géméraux, bénéfices, production par ouvrier (Royaume-Uni).

Tableau 10

Les indices relatifs au "total" se rapportent au total des prix à la consommation, à l'exclusion du loyer; l'indice du loyer est un composant de l'indice général des prix à la consommation. L'indice des prix à la consommation ayant été revisé dans certains pays au cours de la période pour laquelle des données sont fournies, il a été nécessaire d'enchaîner ces séries successives d'indices.

Tableaux 11 et 12

Les données relatives au ciment se rapportent à tous les ciments hydrauliques utilisés dans la construction; celles relatives aux briques désignent, en principe, les briques d'argile utilisées dans la construction, y compris les briques ordinaires, les briques de parement (pleines, creuses, formées ou perforées). D'une façon générale, les briques vernissées ou réfractaires, les briques de pavage, les briques en ciment, en schiste, les briques silico-calcaires sont exclues.

приложение пі

определения и общие примечания

Таблица 1

Такеме являются официальными оценками на середину года или средними официальных оценок на конед года. Обычес двееме относятся к населению (постоянному или наличному в пределах настоящих территориальных грани; вооруженные силы, находящиеся за пределами страны, по возможности, включены.

Таблица 2

За можитечением нескольких незначительных поправок, значения в данные некоторых стран, приведение определения аданные декоторые содержатся в изданной Организацией Объединенных Наций "Системе задисяльных сетов и эстомогательных таблиці" (Методологические исследования, серия Р. № 2, Rev. 1. Статистическое бюро отгажавания Объединенных Наций, Нью-Йорк). Эти определения следующие.

Валовой ваниональный продукт по рыночным ценам

Валовой написвальный продукт по рыночным ценам представляет собой рыночную стоимость общественного продукта — 10 вычета отчислений на потребление основных фондов, — созданного факторами производства, поставляенными резвлентыми данной страны. Он тождествен сумме отоммостей дичного потребления, валового отечественного каписталосбразования, частного и общественного, и озладо экспорта товаров и услуг илис сальдо полученного из-за границы, за вычетом догода факторов, полученного из-за границы, за вычетом догода факторов, переведенного за границу).

Валовой прирост основных фондов

В задовой прирост основных фондов включается стоимость захупок и строительства хозяйственным опособом средств производения предприятельство и сооружения, малиям, оборудование), производения предприятельные зтом такие к ложительного какием производения предприятельные заприме тоорудование поставренными коммерческие дели организациями и поставренными и поставренными и поставренными доставренными доставренными доставренными доставренными обороны (за исключением гранцановой обороны), рассматриваются как потребительские рассматриваются в приобретение товаров длительного подъеськие, за исключением новых жилых помещений, рассматриваются как потребительские рассматриваются какием по подъеська по подъеськ

ПДЕ ЖЕ ВЕЛЕЧЕСТВЯ ВСЕ РАСХОДЫ, НЕПОСРЕДСТВЕННО ОТКОСЕЩИЕСЯ В ПРИОФРЕТЕНИИ ОСНОВНЫХ ФОИДОВ, ВЕПРИМЕТ, РЕСССЕН ПО ТРЕВОПОРТУ Е ПО УСТАНОВКЕ, ОКЛАДЫ ИНЖЕНЕГОВ, ГОВОРЕЖ БРЕВТЕТОРОВ, КРИСТОВ И ОПЛАТА ПРОЧИК ТОДГО. НЕПРОТИВ, РЕСССЕН ВООВЕТИЕ РЕССИЕНТЕ, СВЯЗАННЫЕ, НАПРИМЕР, С ЭМИССИЕЙ, С ЯКПЛЯТОЙ КОМИССИОННЫХ, И ПРОЧИЕ РЕССИЕМ ВО ФИНАНСИРОВЕТИЕ РЕССИЕМТРИВАЮТСЯ КАК ТЕХУЩИЕ РАСХОДЫ.

Видисертов также расходы на работы по орошении, борьбе с маколненнями, сводке деся, осущении и медиорации почвы и т.1. в также расходы, связанные с насяждением растемий, фруктовых садов, виноградивнов, деся в т.д. Вместе с тем исключается стоимость новооткрытых месторождений подеяных ископаемых и прочих естественных ботатотв.

KAR IDEBRIC, BRIDGEDTCH PACKORN NO PEMONTY, RESEMBLIAND PACKORN, ROTOPHE HECKORNEN LIA COLETERS OF HOBERS OPERATED FOR TOUR PROCESSES OF TEXTURE PROCESSES.

E THE POOTY OCCUBENT CONCERN CHARGE C

Валовой прирост основных фондов в жилищном строительстве

лена включаются все расходы на новое отроительстве и куплыме перестройки жилых зданий, в тем числе измененде этоличести незавершенного строительства, не исключая отоличесть земельного участка де еге подготовки. Включаются также расходы по всякого рода установкам.

Валовой прирост основных фондов в прочих видах строительства и сооружений

- а) Нежилые здания. Сода относятся все расходы на новое строительство и крупные перестройки, в том числе стоимость изменений, вносимых в незавершенное строительство, но исключая стоимость земельного участка до его подготовки. Не включается передвижное оборудование, которое не является неотъемлемой частью строительства.
- b) Прочие виды строительства и сооружений. Сюда включаются все расходы на новое строительство, крупные перестройки и капитальный ремонт, а также крупные расходы сельских хозяев на работы по орошению, борьбе с наводнением, сводке леса, медиорации почвы и прочее.

Таблица 3

Официальная оценка национального дохода основана на понятии материального продукта, определяемого как общая стоимость производства материальных благ и производительных услуг в течение данного года. Оценка охватывает, в частности, следующие виды экономической деятельности: сельское хозяйство, горная промышленность, обрабатывающая промышленность, строительство, транспорт и связь, торговля. Исключаются виды экономической деятельности, которые не участвуют непосредственно в материальном производстве, например государственный аппарат, национальная оборона, услуги, частные и профессиональные, и аналогичные виды деятельности.

<u>Чистый распределенный доход</u> (который в некоторых восточноевропейских странах называется "доходом после уплаты налогов" или "доходом, реализованным в конечном итоге") равняется, как правило, чистому материальному продукту, за вычетом экспортного активного сальдо.

Что касается Венгрии, чистый распределенный доход исчисляется путем вычета экспортного активного сальдо из опубликованного национального дохода.

<u>Чистые капитальные вложения</u> определяются как чистое изменение основных фондов, причем, поскольку это касается Польши, вложения эти включают незавершенное строительство.

<u>Капитальные вложения</u> являются, в широком смысле, валовой суммой в основные фонды, за вычетом капитального ремонта.

Таблицы 4-6

Определения относятся к тем определениям, которые установлены совместно Конференцией европейских статистиков и Комитетом по жилищному вопросу, строительству и градостроительству и опубликованы в Европейской программе текущей жилищной статистики ...

Жилищный фонд

В жилищный фонд включаются только стандартные, постоянные жилища, заселенные и незаселенные. Вместо "стандартного жилища" обычно употребляется более короткий термин "жилище". Таким образом, он не включает: примитивные (полупостоянные) и импровизированные жилищные единицы (например, бараки, избы, хижины), передвижные единицы (например, прицепы, фургоны, палатки, вагоны, лодки), жилищные единицы, не предназначенные для жилья, но используемые для этой цели (например, конюшни, амбары, мельницы, гаражи, склады).

Увеличение жилищного фонда включает увеличение числа жилищ в результате нового строительства и в результате других видов строительных работ (реставрации, расширения и перестройки). В принципе также включено увеличение числа жилищ, не являющееся результатом строительных работ (преобразование одной жилищной единицы в две или более или помещения, использовавшегося для иных целей, — в одну или несколько жилищных единиц), однако увеличение жилищного фонда, связанное с этими факторами, вероятно, имеет в количественном отношении небольшое значение.

Сокращение жилищного фонда включает следующие элементы: а) Жилища, определенно освобождающиеся (например, в силу того, что они объявлены непригодными для жилья, или в силу того, что они явно не будут более заселены на постоянной основе), не зависимо от того, сносятся они или нет. В эту категорию включаются также жилища, которые, перейдя в категорию непригодных для жилья, впоследствии реставрируются и полностью востанавливаются (как указывалось выше, реставрация жилища должна рассматриваться как увеличение жилищного фонда); b) жилища, пригодные для жилья, но снесенные, например, с целью освобождения места для строительства или расширения фабрик, строительства новых или расширения существующих дорог; с) жилища, уничтоженные в результате пожара, наводнений, обрушения или других бедствий; d) сокращение количества жилищных единиц в результате объединения двух или более жилищных единиц в одну или одной или более жилищных единиц в помещение нежилищного назначения (сопровождающегося строительной деятельностью или нет).

Жилиппе

Жилище представляет собой комнату или ряд комнат с их принадлежностями в здании постоянного типа или структурно обособленной части его, которая была построена, перестроена, приспособлена и т.д., предназначаясь для жилья. Она должна иметь отдельный выход на улицу (непосредственно или через сад или парк) или на общее пространство внутри здания (лестица, коридор, галерея и т.д.). Обособленные комнаты, построенные, перестроенные, преобразованные и т.д. с целью использования в качестве части жилища, должны считаться частыю жилища. (Таким образом, жилище может состоять из отдельных зданий, обнесенных общей оградой при условии, если оне явно предназначены для одного домашнего хозяйства, например комната или комнаты над отдельно стоящим гаражом, занимаемые сдугами или другими членами домашнего хозяйства.)

Комната

Комната определяется как пространство жилища, ограниченное стенами от пола до потолка иле до кровельного покрытия и инеющее размеры, достаточные для того, чтобы вместить кровать для взрослого человека (по крайней мере 4 м²), и высоту большей части потолка, равнут по крайней мере двум метрам. К этой категории должны относиться стандартные спальны, столовые, гостиные, жилые мансарды, комнати для слуг, кухни и другие отдельные помещения, предназначенные для жилья. Небольшие кухни, коридоры, веранды, вестибрае и т.д., а так же ванные и туалеты к числу комнат не относятся.

Площадь пола жилища

Используются два понятия площали пола жилина:

- полезная площадь пола представляет собой площадь пола жилища, измерженую от внутренней стороны наружных стен, исключая подвалы, нежилые мансарды и площади осщего пользования в иногоквартирных домах.
- b) Жилая площадь пола представляет собой общую площадь комнат, охватываемых определением "комната", приведенным выше.

Здание

Зданием является любое независимое сооружение, включающее одну или более комнат или других помещений, покрытое крышей, заключенное внутри внешних стен или перегородок, простирающихся от фундамента до крыши, и предназначенное для использования в целях проживания, или сельскохозяйственных, индустриальных, коммерческих, культурных и тому подобных целях.

Жилые и нежилые здания

Здание рассматривается как жилое, когда большая часть его (т.е. более половикы) используется для жилищных целей. Другие здания рассматриваются как нежилые.

Два тица жилых зданий различаются (таблица 4):

- а) Одно- и двужквартирные дома эта категория включает обососленные, полуобособленные дома, а также дома, построенные в одну линию, и дома, входящие в состав квартала, с одной или двумя квартирами, расположенными на одном или более этажах.
- b) Многоквартирные дома в эту категорию входят все жилые здания, не включаемые в категорию одно- или двухквартирных домов, определенную выше.

Многоквартирные дома рекомендуется подразделять на подгруппы, в зависимости от числа этажей. С этой пелью все перекрытия выше нулевой отметки (включая под первого этажа) рассматриваются как этажи. Полы помещений, расположенных ниже нулевой отметки, и мансарды в расчет не принимаются.

Оборудование

а) Водопровод - жилища считаются оборудованными водопроводом, если труби продожены внутри жилища.
 Может предусматриваться либо водопровод от центральной сети, лисо от индивидуальной установки.

- b) <u>Постоянная ванна или душ ж</u>илища считаются оборудованными постоянной ванной или душем, если внутри жилища установлен по крайней мере один из указанных типов оборудования.
- с) Центральное отопление жилища считаются оборудованными системой центрального отопления, если отопление осуществляется либо с помощью центральной отопительной станции или установки, предусмотренной внутри здания или жилища и предназначенной для целей отопления, независимо от источника энергии.

Городские и сельские районы

Установить на международном уровне стандартные определения городских и сельских районов было невозможно. Различие между городскими и сельскими районами (таблица 4) указывается согласно принятой национальной классификации. Их определения меняются в зависимости от каждой данной страны.

В ряде стран городскими районами считаются такие, которые имеют официальный статус города, например в Болгарии, на Кипре, в Финляндии, Венгрии, Норвегии, Польше, Швеции, Соединенном Королевстве и Югославии. В некоторых других странах городскими районами считаются скопления многих коммун городского типа и другие коммуны, главный центр сосредоточения населения которых ("куст") имеет определенное количество жителей, например в Ирландии — 1 500 жителей, в Чехословакии и Франции — 2 000 жителей и более, в Португалии и в Швейцарии — 10 000 жителей и более. В Испании городскими районами являются муниципалитеты, обладающие городскими характеристиками и имеющие 10 000 и более населения. В Швеции городскими районами являются города и прочие городские муниципалитеты, а также сельские муниципалитеты в райнонах, прилегающих к трем крупнейшим городам: Стокгольму, Гетеборгу и Мальме. В Соединенных Штатах стандартным городским районом считается округ или группа смежных округов (кроме штатов Новой Англии), где имеется по меньшей мере один город с населением. В 50 000 и более жителей, или же "сдвоенные города" с общим населением по меньшей мере в 50 000 жителей. В дополнение к округу или округам с таким городом или городами смежные округа включаются в стандартный городской район, если они согласно определенным признакам являются существенно городскими по характеру и в социальном и экономическом отношении связаны с центральным городом. В шахтах Новой Англии единицами определения стандартных городских районов являются города.

Типы строительной пеятельности

В жилищном строительстве различаются 4 типа строительной деятельности: новое строительство, реставрация, расширение и перестройка. Ниже дается определение этих понятий.

- а) $\frac{\text{Новое строительство}}{\text{раньше место строительства или нет.}}$
- b) <u>Реставрация</u> означает ремонт, в результате которого полностыю восстанавливается по крайней мере одна жилищная единица или другое сооружение и при котором используются основные части существующего сооружения.
 - с) Под расширением подразумевается увеличение зданий, при котором увеличивается площадь здания.
 - d) Под перестройкой подразумевается структурные изменения, производимые внутри здания.

Стадии строительных работ

Различаются следующие стадии строительных работ:

- а) Разрешенные работы строительные проекты, для выполнения которых было выдано разрешение.
- b) <u>Начатые работы</u> работы считаются начатами в том случае, когда на строительной площадке производятся первые рабочие операции после стадии планирования и проектирования. Примеры: подготовка строй-площадки, доставка на площадку материалов и оборудования, начало земельных работ или закладки фундаментов.
 - с) В стадии строительства начатые, но еще не оконченные работы.
- d) <u>Законченное строительство</u> работы считаются законченными в том случае, когда здание или другое сооружение готово для заселения или использования.

Застройщик

Термин "застройшик" относится к физическим или придическим лицам, на чей счет сооружаются жилища (независимо от того, являются ли они владельцами участков, на которых сооружаются жилые дома), а не к тем, кто их фактически строит. Строительство "с помощью" относится к жилищному строительству, которому оказывается финансовая помощь, за исключением жилищного строительства, для которого предоставляется государственная финансовая помощь, не связанная с расходованием государственных фондов (например, налоговые льготы, страхование ипотечных займов).

Таблица 7

- а) Занятость Охват данных в разных странах различен, и сравнение их в международном плане не всегда возможно. Причины различия следующие: различное определение того, что считается "строительной промышленностью", методы собирания статистических данных, различное определение рабочей силы (т.е. общая рабочая сила
 или лица, получающие заработную плату, с включением или за исключением служащих), различные секторы строительной промышленности. Если нет иных указаний, то все данные являются средними. Дополнительные детали
 содержатся в "Ежегоднике статистики труда" Международного бюро труда, Женева.
- b) <u>Безработица</u> Если нет иных указаний, статистические данные относятся ко всему числу безработных, т.е. к лицам, не имеящим работы и ищущим таковую. Некоторые данные охватывают частичную безработицу, но они являются неполными. Обычно сюда не входят данные о потере рабочего времени вследствие болезни, несчастных случаев и трудовых конфликтов. Проценты указывают на серьезность безработицы в строительстве. Они высчитываются путем соотношения числа рабочих в строительстве, которые являются безработными в определенный день или в течение определенной недели, к общему числу занятых лиц и безработных в строительной промышленности на то же время. В тех случаях, когда показаны проценты безработицы, численный охват ряда данных дается за последний период, за который имеется такая информация. Сравнение этих данных в международном плане ненадеж но: данные по своей полноте и достоверности зависят от экономического охвата (например, определение строительной промышленности или профессий, подпадающих под это наименование), от источников данных, методов, применяемых при составлении данных, и принятого определения понятия "безработный". В основном статистические данные относятся к рабочим, и, если нет иных указаний, они являются средними годовыми. Что касается других подробностей, то справки можно получить в "Ежегоднике статистике труда" Международного бюро труда, Женева.

Таблипа 8

Данные являются обычно частью общего индекса оптовых цен, за исключением финляндии (где данные взяты из индекса стоимости жилищного строительства), Польши (где данные относятся к розничным ценам в социализированном секторе и применяются к частным покупателям) и Федеративной Республики Германии (цены производителей). В основном индексы оптовых цен, указанные под обозначением "Всего", относятся к выборочному списку строительных материалов, составленному с учетом валовой стоимости их внутреннего потребления или продажи. Индексы отдельных материалов, как правило, основаны на ценах без такого учета.

Таблица 9

Индексы относятся к стоимости жилищного строительства, кроме данных о выпуске по Соединенному Королевству, где они относятся ко всем работам нового строительства; в случае США агрегатный индекс себестоимости строительства является сам по себе индексом пересчета цен, который измеряет комбинированный результат изменения себестоимости и весов различных типов строительных работ в агрегатном индексе строительной деятельности, в текущих ценах; индекс строительных материалов относится ко всем строительным материалам, а индекс зарплаты по всем типам строительства по контрактам.

- а) Индексы цен затрат относятся к ценам материалов, заработной плате и, возможно, к некоторым другим элементам затрат, как, например, налоги, гонорар архитекторов, выплата процентов, все это вычислено на основе стоимости строительства стандартного дома. Таким образом, эти индексы дают только приблизительное представление об индексах цен выпуска, поскольку изменения цен, касающиеся некоторых других элементов затрат, и изменения в прибыли и производительности труда не учитываются.
- b) Индексы цен выпуска относятся к фактической стоимости строительства, основанной на i) ценах для различных единиц разных категорий работы (например, кубатура каменной кладки, метраж кровельной работы, метраж окраски), вычисленных на основе стандартного дома (Швейцария); или ii) на цене (куб, метра или какойлибо другой единицы) таких построенных домов, которые более или менее одинаковы по размеру, концепции и качеству (Бельгия, Франция, Нидерланды); или iii) на сочетании следующих факторов: цены на материалы, стоимость рабочей силы, накладные расходы, прибыль и продукция на человека (Соединенное Королевство).

Таблица 10

Индексы графы "Всего" относятся к общей сумме розничных цен, исключая квартирную плату; индекс кварплаты является частью общего индекса розничных цен. Для некоторых стран в течение периода, за который приводятся данные, имеют место последовательные пересмотры индекса розничных цен; оказалось поэтому необходимым объединить эти последовательные ряды индексов.

Таблицы 11 и 12

Данные, касающиеся цемента, как правило, относятся ко всем используемым в строительстве гидравлическим цементам; данные, касающиеся кирпича, относятся, в основном, к строительному глиняному кирпичу, включая обыкновенный и облицовочный кирпич (цельный, полный, фасонный или дырчатый). Обычно исключается кирпич глазурованный, огнеупорный, клинкер, а также кирпич из цемента, глинистого сланца и силикатный кирпич.